

B O T A N I K

Revision der südafrikanischen Arten der Gattung *Erica* L.

2. Teil

Fortsetzung vom Ann. Bd. 67

Von H. DULFER, Wilhelmsburg, Niederösterreich

Einleitung

Die folgende Aufzählung umfaßt sämtliche bisher veröffentlichten Arten der Gattung *Erica*, sowohl die außereuropäischen (d. h. fast ausschließlich südafrikanischen) als die europäischen, samt ihren Synonymen und ihren als solche beschriebenen sicheren oder vermeintlichen Hybriden. Nur von den europäischen wurden keine Hybriden und keine Belege aufgeführt, weil Frau IRMGARD HANSEN (Bot. Jahrb. Bd. 75, 1950) diese Gruppe schon monografisch bearbeitet hatte. Insgesamt sind es 604 Arten, davon 582 südafrikanische oder mit diesen nächstverwandte tropische. Davon gehören allerdings etwa 15—20 Stück zu den zweifelhaften und einige andere werden sich wohl noch als Synonyme von früher schon bekannten erweisen. Wie in der Einleitung zum I. Teil schon erwähnt, wurde die Numerierung von GUTHRIE & BOLUS in der Flora Capensis beibehalten, während die nach 1905 beschriebenen Arten an den hinsichtlich Verwandtschaft wahrscheinlich geeignetsten Stellen unter Verwendung von a-, b- u. s. w.-Nummern eingeschaltet wurden. Andererseits wurde gelegentlich die eine oder andere Art in die Kategorie der Varietäten überstellt, wodurch die entsprechenden Nummern der Fl. Cap. entfielen. Wenn also die laufende Numerierung da und dort eine Lücke aufweist, bedeutet das keine Unstimmigkeit. — Zitierte Werke, die sehr oft wiederkehren, wurden manchmal weitgehend abgekürzt, so z. B. Fl. Cap. für THYSELTON-DYER, Flora Capensis, Bd. 4, sect. 1. Die verwendeten Abkürzungen findet man in einer Liste zusammengestellt. Wenn auch sonst in Arbeiten wie dieser nur kritische Florenwerke berücksichtigt werden, wurde hinsichtlich ADAMSON & SALTER, Flora of the Cape Peninsula eine Ausnahme gemacht. — Wo mir in einigen Fällen irgendein Werk nicht im Original zugänglich war und die Angabe folglich der Fl. Cap. entnommen wurde, wurde dieses in üblicher Weise kennbar gemacht. Das Jahr der Veröffentlichung der zitierten Werke konnte fast bei allen mit Sicherheit ermittelt werden. Eine unangenehme Ausnahme bildeten ANDREW's Coloured Engraved Heaths. Die Angaben in der Literatur wider-

sprechen sich gelegentlich und auch PRITZEL's Thesaurus bringt keine Klarheit. Das röhrt offenbar daher, daß die Tafeln zunächst einzeln veröffentlicht wurden. Die Erscheinungsjahre der Tafeln des 1. Bandes übermittelte mir Mr. J. W. STEARN, British Museum, London, dem ich dafür sehr zu Dank verpflichtet bin. Die anderen 3 Bände waren zwar in der Fidei Kommiss Bibliothek in Wien für mich erreichbar, doch ließen sich darin die Veröffentlichungsdaten der einzelnen Tafeln nicht ermitteln, sodaß man nur die mehrjährige Frist feststellen konnte, welche für jeden ganzen Band zu gelten hat. Wenn die dadurch entstehende Unsicherheit für die Richtigkeit der Nomenklatur kritisch wurde, wurde das jedesmal in einer Fußnote vermerkt und berücksichtigt. — Von verschiedenen Seiten wurden mir Typen zur Verfügung gestellt, und zwar von den Herbarien K, Z, WU, M, UPS, BOL, NBG, NH und PRE. Ich nehme die Gelegenheit wahr, den betreffenden Leitungen dafür meinen verbindlichsten Dank auszusprechen. — Hinsichtlich der aufgezählten Belege ist folgendes zu beachten. Die untersuchten Typen wurden von mir mit dem üblichen Ausrufezeichen (!) versehen, nicht gesehene Typen hingegen mit den Buchstaben n. v. gekennzeichnet. In solchen Fällen aber, wo den Originalbeschreibungen gute Abbildungen beigegeben sind, wurde auf dieses Zeichen verzichtet, weil ich die Abbildung für ausreichend erachtete. Die übrigen Belege (fast alle aus W und M) habe ich gesehen. Ein Teil davon entspricht jenen in der Fl. Cap. Die übrigen Belege der Fl. Cap. blieben daher unerwähnt. Es muß dem am Gesamtüberblick interessierten Leser überlassen bleiben, beide Gruppen zu berücksichtigen.

Der Name *Erica* wurde nach O. KUNTZE (*Revisio Generum plantarum* 2: 389—1891) zuerst im Jahre 1735 von LINNÉ als *Nomen nudum* geprägt. SIEGESBECK übernahm diesen Namen 1736, meinte aber damit die später (1808) von HULL (*Brit. Fl. ed. 2, 1*: 114) als *Calluna vulgaris* beschriebene Art *). Im Jahre 1737 gab LINNÉ zwar eine Beschreibung zu dem Begriff seines Namens *Erica*, meinte aber ebenfalls die später von HULL *Calluna vulgaris* benannte Art. Die eigentlichen *Erica*-Arten hingegen (die heutzutage unter dem Gattungsnamen *Erica* allgemein bekannt sind) stellte LINNÉ zur Gattung *Andromeda*. Dieser Irrtum wurde 1742 von HALLER geklärt. Dieser stellte nun für die Arten, die wir heute zur Gattung *Erica* zählen, den Namen *Tetralix* auf. Man hatte also jetzt die Gattung *Erica* (= *Calluna* SALISBURY) und die Gattung *Tetralix* (= *Erica* L. im Sinne ihrer Verwendung in Sp. Pl. ed. 1: 353). Nun war allerdings die Unterscheidung in 2 Gattungen (die, welche wir jetzt als *Erica* und *Calluna* kennen) schon 1731 von HEISTER durchgeführt worden. MOEHRING (1736) übernahm deshalb dessen Namen *Ericodes* und nannte nun die Gattung, die wir jetzt als *Erica* kennen *Ericodes*, während die Gattung, die wir als *Calluna* kennen den schon von SIEGESBECK

*) Eigentlich hatte schon R. A. SALISBURY (1802) die Gattung *Calluna* von der Gattung *Erica* getrennt (*Trans. Linn. Soc.* 6: 317), jedoch nicht wörtlich die Kombination *Calluna vulgaris* veröffentlicht (siehe W. BEYERINCK, *Rec. d. Trav. Bot. Néerl.* 34: 464, 1937).

dafür verwendeten Namen *Erica* erhielt. Demnach meinte nun KUNTZE im Jahre 1891 völlig mit Recht, daß auf Grund der Priorität, die der Name *Ericodes* hat, dieser fortan für die Gattung zu gelten habe, die wir als *Erica* kennen. Da jedoch später international übereingekommen wurde, daß Prioritätsansprüche nicht weiter zurückzuverfolgen sind als bis zum Jahre 1753, dem Jahr des Erscheinens der Sp. Pl. von LINNÉ, entfiel damit der Geltungsanspruch für den Namen *Ericodes*, sodaß heute der Name für die als *Erica* bekannte Gattung maßgebend ist, den LINNÉ dafür in seinen Sp. Pl. ed. 1 (1753) verwendet hat, nämlich der Name *Erica*. Eine Beschreibung des zugehörigen Begriffs veröffentlichte er allerdings erst ein Jahr darauf in Gener. Pl. ed. 5 : 167 (1754) *).

Indessen hatte aber KUNTZE (1891) sämtliche Namen der damals bekannten *Erica*-Arten auf den Namen *Ericodes* umgeprägt (Rev. Gen. Pl. 2: 963—968) und diese gelten somit als Synonyme. Man findet sie zusammengetragen im Index Kewensis 1 : 157. Eine Anzahl Arten wurde jedoch aus verschiedenen Gründen (die bei KUNTZE nachzulesen sind) auf andere Art-namen umgeprägt. Diese findet man in der jeweiligen Liste der Synonyme in dieser Arbeit.

Abkürzungen

- Ait., Hort. Kew. = AITON, Hortus Kewensis.
- Andr., Col. H. = ANDREWS, Coloured Engraved Heaths.
- Andr., H. = ANDREWS, Heathery.
- Ann. N. H. Mus. Wien = Annalen des Naturhistorischen Museums, Wien.
- Ann. Univ. Stellenb. = Annalen der Universiteit Stellenbosch.
- Bauer, Exot. Pl. = Delineations of exotic plants, published by W. T. AITON.
- Benth. Pr. oder Benth. in DC. Prodri. = BENTHAM in DE CANDOLLE, Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis.
- Berg., Descr. Pl. Cap. = BERGIUS, Descriptiones plantarum ex capite bonae spei.
- Bonpland, Descr. pl. rar. Malm. = BONPLAND, Description des plantes rares cultivées à Malmaison.
- Curt. Bot. Mag. = CURTIS, Botanical Magazine.
- Dietr., Fl. Univ. N. F. = DIETRICH, Flora universales, Neue Folge.
- Don (D.), Edinb. N. Ph. Journ. = Edinburgh New Philosophical Journal.
- Don (G.), Syst. = General System of gardening and botany, Bd. 3.
- Donn, Hort. cantab. = Hortus cantabrigensis.
- Fl. Cap. = THYSELTON — DYER, Flora Capensis, Bd. 4, sect. 1.
- Fl. C. Penins. = ADAMSON & SALTER, Flora of the Cape Peninsula.
- Fl. Pl. of S. Afr. = Floral Plants of South Africa.
- Géel, Sert. Bot. Cl. = Sertum botanicum, Collection des Plantes, etc.

*) Es ist zu dieser Beschreibung allerdings zu bemerken, daß der Hinweis auf Fig. 373a bei TOURNEFORT, wie KUNTZE mit Recht feststellt, unrichtig ist. Das röhrt daher, daß ursprünglich die Beschreibung auf *Erica vulgaris* L. (später — 1808 — von HULL als *Calluna vulgaris* abgetrennt) zugeschnitten war, was durch die Worte „corolla longioribus“ bewiesen wird, welche in dieser Beschreibung (aus dem Jahre 1737) noch vorkommen. Bezeichnenderweise hat LINNÉ diese Worte dann in der (sonst wörtlich gleichen) Beschreibung von 1754 fortgelassen, sodaß sie nun für die ganze Gattung (also inclusive *E. vulgaris* L.) zutrifft.

G & B = GUTHRIE & BOLUS.

Hort. Brit. = Hortus Brittanicus.

Hort. Semperf. = KERNER, Hortus Semperfurens.

Houtt. Handl. = HOUTTUYN, Handleiding.

Journ. S. Afr. Bot. = Journal of South African Botany.

Kongl. Vet. Acad. Handl. = Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar.

Ktze. Rev. Gen. = KUNTZE, Revisio Generum Plantarum.

Lam., Ill. = LAMARCK, Encyclopédie botanique, Illustrations des genres.

Link, Enum. Berol. = LINK, Enumeratio plantarum horti regii botanici berolinensis.

L. f. Suppl. Pl. = LINNAEUS fil. Species Plantarum Supplementum.

Lodd., Bot. Cab. = LODDiges, Botanical Cabinet.

Mant. alt. = LINNAEUS, Mantissa plantarum altera Generum editionis VI et Specierum editionis II.

Paxt. Mag. = PAXTON, Magazine of Botany.

Rgl. Erik. = REGEL, Kultur und Aufzählung der in deutschen und englischen Gärten befindlichen Eriken.

Salisb. Pr. = SALISBURY, Prodromus Stirpium in horto ad Chapel Allerton vigentium.

Salisb. Trans. = SALISBURY in Transactions of the Linnaean Society 6.

Sincl., Hort. Eric. Wob. = SINCLAIR (FORBES), Hortus ericaceus Woburnensis.

Sp. Pl. = Species Plantarum.

Spreng. Syst. Veg. = SPRENGEL, Caroli Linnaei Systema vegetabilium.

Steud. Nom. = Steudel, Nomenclator Botanicus.

Trans. Roy. Soc. S. Afr. = Transactions of the Royal Society of South Africa.

Wendl. Beob. = WENDLAND, Botanische Beobachtungen.

Wendl. Eric. = WENDLAND, Ericarum Icones et Descriptiones.

Korrekturen

1. Im 1. Teil (Ann. N. H. Mus. Wien, Bd. 67) sind auf S. 88 die Nummern 50 und 52 (dritte und vierte Zeile von unten, rechts) zu verwechseln.

Es wird also:

Blütenstiele sehr kurz oder fehlend 52

Blütenstiele mindestens 5 mm lang 50

Der (ungültige) Name *E. dumosa* Andr. (1809), non Salisb. (1802) muß im Schlüssel auf S. 101 (2mal!) und auf S. 103 ersetzt werden durch *E. longipedunculata* Lodd.

Zur Beachtung

1. Die neuen Arten *E. ionii*, *E. pudens* und *E. purgatoriensis* H. A. Baker (Nr. 220a, 237b und 332a) wurden erst nachträglich eingeschaltet und fehlen daher im Schlüssel.

2. Einige zum ersten Mal beschriebene Varietäten findet man auf den Seiten 41, 104, 129, 136 und 138.

Nomenklatur und Synonyme der südafrikanischen Arten der Gattung *Erica* L.

1. *E. coccinea* L., Sp. Pl. ed. 1, 1: 355 (1753); ed. 2: 505 (1762); Fl. Cap. 47 (1905); SALTER in Journ. S. Afr. Bot. 8: 279 (1942); Fl. C. Penins. 633 (1950).

Syn.: *E. Petiveri* L., Diss. *Erica* Nr. 50 (1770), sec. Fl. Cap.; Mant. alt. 235 (1771); LAMARCK, Ill. 2: 429, t. 288, fig. 3 (1793), Fl. Cap. 47 (1905). — *E. cothurnalis* SALISB., Prodr. 297 (1796) und in Trans. Linn. Soc. 6: 347 (1802). — *E. Sebana* DONN, Hort.

cantab. 45 sec. WILLD., Sp. Pl. 2: 395 (1802); BAUER, Exot. Pl. t. 10 (1796); WENDL., *Eric.* Ic. fasc. 10: 5 (1800); ANDR., Heath. tt. 83, 84, 85, 189, 190 (Ed. 1: 1804—1812, Ed. 2: 1845), ANDR., Col. H. tt. 55, 56, 57, 129 (1802—1830); LODD., Bot. Cab. t. 23 (1817) und t. 266 (1818); BENTH. in DC., Prodr. 7: 621 (1838). — *E. baculiflora* SALISB., Trans. L. Soc. 6: 347 (1802). — *E. socciiflora* SALISB., l. c. — *E. demissa* SINCL., Hort. Eric. Woburn 8 (1825), non KLOTZSCH. — *Ectasis Petiveri* D. DON in Edinb. New Phil. Journ. 17, fasc. 33, 156 (1834). — *Ect. Sebana* D. DON l. c. — *Ect. socciiflora* G. DON, Syst. 3: 827 (1834). — *Ect. demissa* G. DON l. c. — *Ericodes Petiveri* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 963 (1891). — Illustr.: SEBA, Thes. 1, 32, t. 21, Fig. 4 (1734), reprod. in Journ. S. Afr. Bot. 8: 281, Fig. 4 (1942); KERNER, Hort. Semperf. t. 402 (1815); DIETR., Fl. Univ. N. F. t. 25 (1851); Journ. Bot. Soc. S. Afr. 4, t. 2 (1918), sec. Ind. London. 3: 80.

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. bon. spei (FORSTER, W; BOOS, W; BOOMS, W; SCHOLL, W; PAPPE, W; BOJER, W; WAWRA, W; DRÈGE 7695, W; SIEBER 168, W, M). Kaap Distr.: Tafelberg (BURCHELL 612, W; BURCHELL 776, M; ZEYHER s. n., W; ECKLON 99, W, M; PAULEY, W; MEEBOLD 15023, 15024, M; REHM s. n., M). Constantiaberg (A. K. SCHMIDT 211, M); Simonsstad (PAULEY, W; STREY, M). Stellenbosch Distr.: Ohne Fundort (ZEYHER 3185b, W); in montib. Hottentots-Holland prope Lowrys Pass (MAC OWEN 5, W); Fransche Hoek (STREY s. n., M). Caledon Distr.: Genadendal (BURCHELL 8627, W; SCHLECHTER 10308, W); Kleinrivierskloof (ZEYHER 3185a, 3185c, W).

Var. *pubescens* (BOLUS) DULFER, comb. nova.

Syn.: *E. Petiveri* L. var. *pubescens* BOLUS, Fl. Cap. 47 (1905).

Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (BURCHELL 8246, Syntypus, W). Caledon Distr.: Houwhoek (BURCHELL 8130, Syntypus, W).

Var. *intermedia* (BENTH.) DULFER, comb. nova.

Syn.: *E. intermedia* Kl. ex BENTH. in DC., Prodr. 7: 621 (1838); *E. Petiveri* L. var. *intermedia* (BENTH.) BOLUS, Fl. Cap. 47 (1905).

Zwellendam Distr.: in montib. prov. Zwellendam (MASSON, NIVEN, ECKLON, Syntypen, non vidi). George Distr.: between Touwrivier and Kaaimansrivier (BURCHELL 5768, W, M).

1a. *E. follicularis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 348 (1802).

Syn.: *E. Petiveri* L. var. β Thunb., Diss. *Erica* 21 (1785), var. *Willdenovii* BOL., Fl. Cap. 47 (1905). — *E. Petiveri* WILLD., Sp. Pl. 2: 394 (1799), non L. — *E. Petiveriana* WENDL., *Eric.* Ic. fasc. 9: 3 und 5 (1800), 14: 23 (1804); ANDR., Heath. tt. 78, 79 (1805), Col. H. t. 44 (1802) und 117 (1809); LODD., Bot. Cab. t. 1426 (1828). — *Ectasis follicularis* G. DON, Syst. 3: 827 (1834).

Typus nicht erwähnt. — Ohne Fundortsangabe: Cap. bon. spei (BOOS, W; BOOMS, W; POEPPIG, W). Kaap Distr.: mountains near Cape town (BURCHELL 553, W). Stellenbosch Distr.: bei Grietjesgat zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKLON & ZEYHER 34, W). Caledon Distr.: Zwartberg (SCHLECHTER 5590, W); in convallis fluminis Palmietrivier (PENTER 2874, W).

Var. *melastoma* (ANDR.) DULFER, stat. et comb. nova.

Syn.: *E. melastoma* ANDR., Col. H. t. 37 (1802); ANDR., Heath. t. 30 (1804); WENDL., *Eric.* Ic. fasc. 17: 67, t. 25 (1806); LODD., B. C. t. 333 (1819). — *E. Petiveri* L. var. *melastoma* (ANDR.) Benth. in DC., Prodr. 7: 622 (1838). — *Ectasis melastoma* G. DON l. c. 3: 827 (1834). — *Ericodes melastomum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

Cape of good Hope (ANDR. Col. H. t. 37, Typus). Caledon Distr.: Zwarre berg (ECKLON & ZEYHER 35, W). Zwellendam Distr.: near Hemel en Aarde (ZEYHER 3186, W). Bredasdorp Distr.: pr. Elim (SCHLECHTER 7631, W).

Var. *inflata* (H. A. BAKER) DULFER, comb. nova.

Syn.: *E. coccinea* L. VAR. *inflata* H. A. BAKER in Journ. S. Afr. Bot. 24: 75 (1958), mit Fig.

Caledon Distr.: Koude mountains, between Gaansbaai and Elim (BAKER 1154, Holotypus, n. v.); Koude mountains (BAKER 1247, W).

Die Arten *E. coccinea* L., *E. follicularis* SALISB., *E. vestiflua* SALISB. und *E. monadelphia* WILLD. (ungeachtet letztere von G. & B. in eine andere Sektion eingeteilt wurde) stehen einander sehr nahe. Diese Gruppe ist dadurch gekennzeichnet, daß die Brakteen in Form und Größe den Kelchblättern sehr ähnlich sind und unmittelbar an diese anschließen. Aufgrund des Blütenbaues besteht aber sonst eigentlich kein ausreichender Grund, sie als Arten zu unterscheiden. Durch Wuchs und Blattform, sowie -behaarung, wie auch durch die starke Variation der Länge fast jedes Blütenteiles sind sie aber anschaulich dermaßen verschieden, daß man gut daran tut, sie zu trennen. *E. vestiflua* schließt sich mehr an *E. follicularis* an, was die Blütenform betrifft, *E. monadelphia* mehr an *E. coccinea*, var. *intermedia*. In ähnlicher Weise sind eng miteinander verwandt und auch nur künstlich als Arten zu trennen, sofern man nur Blütenmerkmale in Betracht zieht: *E. Plukkeneti* L., *E. lineata* BTH. und *E. breviflora* DULFER nom. nov. (bisher als *E. scariosa* THBG. bekannt). Die Gruppe „*Plukkeneti*“ unterscheidet sich aber von der Gruppe „*coccinea*“ entscheidend durch Form und Größe der Brakteen, welche bei *E. Plukkeneti* sehr klein (im Gegensatz zu den großen Kelchblättern) und an der Basis des Blütenstieles, weit entfernt von den Kelchblättern, angesetzt sind.

2. *E. vestiflua* SALISB., Trans. L. S. 6: 346 (1802); BENTH. in DC., Pr. 7: 622 (1838); Fl. Cap. 47 (1905).

Syn.: *E. Petiveriana* VAR. *hirsuta* ANDR., Heath. t. 80 (1805); Col. H. t. 118 (1809). — *E. picta* SINCL., Hort. Eric. Wob. 19 (1825), sec. Fl. Cap. — *Ectasis vestiflua* G. DON, Syst. 3: 827 (1834).

Cape of good Hope (ANDR., Heath. t. 80, Typus). — Kultiviert ex Hort. Augsb. (W).

3. *E. lineata* BENTH. in DC., Prodr. 7: 622 (1838); Fl. Cap. 48 (1905).

In colonia capensi (MUND, Typus, n. v.). Bredasdorp Distr.: Ratelsrivier (SCHLECHTER 9711, W).

4. *E. breviflora* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. Plukkeneti* β THUNB., Diss. *Erica*, t. 2 (1785); *E. Plukkeneti* VAR. *inflata* WENDL., *Eric. Ic. fasc. 22*: 147, t. 55 (1810) und 24: 183, t. 69 (1810); *E. Plukkeneti* VAR. *conferta* WENDL., l. c. 24: 183, t. 69? (1810); *E. Plukkeneti* VAR. *Eckloniana* KL. und VAR. *Dregeana* KL. sec. RACH in Linnaea 26: 772 (1853). — *E. fusiformis* VARS. γ und δ, SALISB. in Trans. L. S. 346 (1802). — *E. Petiveri* VAR. β SALISB. in THUNB., Diss. *Erica*, ed. altera 20, Fig. 5, non THUNB., sec. Fl. Cap. 49. — *E. scariosa* THUNB., Fl. Cap. ed. SCHULTES 350 (1823); Fl. Cap. 49 (1905), non BERG. (1767) *). — *E. penicillata* BENTH. in DC., Pr. 7: 622 (1838), non ANDR. **).

Hb. THUNBERG (Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE 7694, W). Clanwilliam Distr.: am Olifantsrivier bei villa Brakfontein (ECKLON & ZEYHER 40, W); Koude Bokkeveld, Wageboomsrivier (SCHLECHTER 10151, W).

*) *E. scariosa* BERG. = *E. spumosa* L.

**) *E. penicillata* ANDR. = *E. Plukkeneti* L.

Paarl Distr.: Fransche Hoek (MAC OWEN 937, W). Caledon Distr.: in convalle fluminis Palmietrivier (PENTHER 2875, W).

G. & B. notieren in der Fl. Cap.: „We admit this species with doubt“ und heben dann die Tatsache hervor, daß es jeden Übergang gibt zwischen den kurzen Blüten bei *E. breviflora* (*E. scariosa* THBG.) und den langen bei *E. Plukeneti* L. Diese Bemerkung entspricht unserer oben angedeuteten Vermutung, daß eigentlich nur *E. coccinea* L. und *E. Plukeneti* L. als Arten aufrechtzuerhalten sind.

5. ***E. Plukeneti*** L., Sp. Pl. ed. 1, 1: 356 (1753); Fl. Cap. 50 (1905); Fl. C. Penins. 634 (1950).

Syn.: *E. Plukenetii* BERG., Descr. Pl. Cap. 91 (1767); *E. Plukenetii* VAR. *pinifolia* WENDL., Beob. 45 (1798); VAR. *pinea* WENDL., Eric. Ic. fasc. 1, 9 (1798); VARS. *interrupta* et *inflata* WENDL., Beob. 46 et Eric. Ic. f. 2: 21 (1798) und f. 22: 147, t. 55 (1810). — *E. Plukenetia* ANDR., Heath. t. 186 (1807), vars. *nana* et *albens* ANDR., l. c. tt. 139 (1806), 187 (1807) und Col. H. tt. 47 (1802), 256 (1819). — *E. Plukenetiana* BAUER, Exot. Pl. t. 9 (1796); LODD., B. C. t. 1274 (1826). — *E. fusiformis* SALISB., Prod. 297 (1796) und Trans. L. S. 6: 345 (1802). — *E. penicillata* ANDR., Heath. t. 135 (1806) und Col. H. t. 116 (1809), non Benth. *). — *Ectasis Plukenetii* D. DON in Edinb. Phil. Journ. 17: 156 (1834). — *Ericodes Plukenetii* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

Ohne Fundortsangabe: Cap. bon. spei (SCHOLL, W; BOOMS, W; BAUER, 96 W; WAWRA, W). Kaap Distr.: Tafelberg und Umgebung (BURCHELL 554, W; ECKLON 275, W; PENTHER 2802 W, M; A. K. SCHMIDT 219, M; MEEBOLD 15018, M); Simonsstad (MEEBOLD 15020, M). Clanwilliam Distr.: Koude berg (SCHLECHTER 8743, W).

Var. *bicarinata* BOL., Fl. Cap. 50 (1905).

Syn.: *E. revolvens* BARTL., Linnaea 7: 631 (1832).

„Berge bei Gnadenthal“ (Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (ECKLON & ZEYHER, W; PAPPE, W). Zwellendam Distr.: ad lat. montium prope Genadental (KRAUSS 996, W, M). Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 7345, W); Babylon-schotorensberg (ZEYHER 3184a, W).

Var. *brachysepala* BARTL., Linnaea 7: 631 (1832).

Syn.: *E. Plukenetii* THUNB., Fl. Cap. 350 (1807 – 13), sec. BARTL. — *E. fusiformis* SALISB., Trans. L. S. 6: 346 (1802). — *E. penicillata* LODD., B. C. t. 1918 (1833), non ANDR. nec BENTH.

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (Boos, W; SCHOLL, W; BANKS, W; HARVEY, W; POEPPIG, W; BOJER, W). Kaap Distr.: Tafelberg und Kaapstad (ZEYHER 3184f, W; KRAUSS, W; ECKLON 102, W; SIEBER 77, W; M); Simonsberg (BOVIN, W). Stellenbosch Distr.: Mountains near Grietjesgat (ECKL. & Z. 38, W); Elandskloof (STREY, M). Caledon Distr.: Kleinriviersberg (ZEYHER 3184 e, W); near Houwhoek (PENTHER 2816, W). Ladysmith Distr.: Touwsberg (EYTERHUYSEN 25938, W).

Var. *brevifolia* BOL., Fl. Cap. 50 (1905).

Piquetberg (SCHLECHTER 5208, Lectotypus, W). Ohne Fundortsangabe (DRÈGE 7693 a, W). Stellenbosch Distr.: Hottentotshollandsbergen (ZEYHER 3184 d, W); Houwhoeksbergen (ZEYHER 3184 b, W).

Var. *densa* BARTL., Linnaea 7: 630 (1832).

Syn.: *E. adenostoma* KUNTZE, Linnaea 20: 38 (1847). — Caledon und Hottentots-holland (Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W; ZEYHER 3184 c,

* *E. penicillata* BENTH. = *E. breviflora* DULFER.

W). Caledon Distr.: Kleinriviersbergen (ECKL. & Z., W). Zwellendam Distr.: Fundort ? (BURCHELL 7385, W, M).

6. *E. monadelphia* WILLD., Sp. Pl. 2: 396 (1799); ANDR., Col. H. t. 38 (1802) und Heath. t. 129 (1806); BENTH. in DC., Pr. 7: 622 (1838); DIETRICH, Fl. Univ. N. Folge, t. 38 (1851); Fl. Cap. 50 (1905); Fl. C. Pen. 634 (1950).
Syn.: *E. furfurosa* SALISB., Trans. L. S. 6: 348 (1802). — *Ectasis monadelphia* G. DON, Syst. 3: 827 (1834). — *Ectasis furfurosa* G. DON, l. c.

Ohne Fundortsangabe (DE ZWACKH, M; BREHM, M). Kaap Distr.: Boonberg (GALPIN 12808, W). Caledon Distr.: Knoflookskraal und Klein Houwhoek (ZEYHER 3187 a, W); Kleinriviersberg (ZEYHER 3187 b, W). Zwellendam Distr.: am Ufer des Rivier zonder einde, bei Appelskraal, Ecksteen und an den angrenzenden Bergen (ECKL. & Z. 41, W).

Form und Stand der Brakteen weisen auf eine enge Verwandtschaft mit *E. coccinea* L.

7. *E. Banksii* WILLD., Sp. Pl. 2: 395 (1799); BAUER, Exot. Pl. t. 29 (1796); WENDL., Eric. Ic. f. 14: 21 (1804); BENTH. in DC., Pr. 7: 623 (1838); Fl. Cap. 51 (1905).

Syn.: *E. Banksia* ANDR., Col. H. t. 5 (1802); HEATH. t. 105 (1806); TRATTINICK, Ausg. Taf. Arch. 3, t. 299 (1814), sec. Fl. Cap.; Horticulteur Univ. 3: 67 (1842), LONDON, Fl. Gard. Pl. t. 38 (1848); Journ. Hort. Ser. 3, 10: 310 (1885). — *E. aristata* Salisb., Prodr. 292 (1796), sec. Fl. Cap. — *E. fragilis* Salisb., Trans. L. S. 6: 346 (1802). — *E. pilifera* THBG., Fl. Cap. ed. SCHULTES 350 (1823), RACH in Linnaea 26: 772 (1853). — *Ectasis Banksiana* D. DON in Edinb. Phil. Journ. 17: 156 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hottentotshollandsbergen (ZEYHER 3189, W). Caledon Distr.: zwischen Babylonsche toren und Caledon (ECKL. & Z., W); Kleinriviersberg (ECKL. & Z. 42, W).

Var. *purpurea* ANDR., Heath. t. 106 (1806).

Syn.: *E. monadelpha* SIMS in Curt. Bot. Mag. t. 1370 (1811), non ANDR.; Géel, Sert. Bot. Cl. 8 (1832), sec. Fl. Cap. — *E. Banksiana* PAXT. Mag. 7: 243 (1840), sec. Fl. Cap.

Typus: Andr. Heath. t. 106.

7a. *E. Comptonii* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 2: 60 (1936), mit Fig.

Caledon Distr.: among rocks, north east slope of Hangklip (COMPTON 6066, Holotypus.)

8. *E. primulina* BOL., Fl. Cap. 51 (1905).

Ladysmith Distr.: on rocky mountains and slopes of the Klein Zwarrebergen, near Seven weeks Poort (MARLOTH 2937, Holotypus, n. v.).

8a. *E. leucosiphon* BOL., Kew Bull. 1933: 186 (1934).

Ceres Distr. ?, obtained at the Ceres Wild Fl. Show (MARLOTH 6223, Holotypus, BOL. nr. 19253!).

9. *E. viridiflora* ANDR., Haeth. t. 299 (1912); Col. H. t. 287 (1819 ?); LODD., B. C. t. 917 (1824); BENTH. in DC., Pr. 7: 623 (1838); Fl. Cap. 52 (1905).

Syn.: *E. clavata* ANDR., Heath. t. 208 (1809 *) ; Col. H. t. 159 (1809). — *Syringodea viridiflora* G. DON, Syst. 3: 824 (1834). — *S. clavata* G. DON, l. c. 818.

*) Dem Erscheinungsjahr zufolge ist dieser Name zwar älter, jedoch sind die Blüten der zugehörigen Figur im noch nicht voll entwickelten Zustand abgebildet, sodaß die Beibehaltung des anderen Namens (mit guter Figur) vorzuziehen ist.

ANDR., Heath t. 299, Typus. George Distr.: Mt. Outeniqua (KRAUSS, W, M); in saxos. Montagu Paß (SCHLECHTER 5801, W); Montagu Paß (PENTHER 2795, W, M).

10. *E. sphenanthera* TAUSCH, Flora 1839: 626, Fl. Cap. 52 (1905).

Ohne Fundortsangabe, Hb. Univ. Prag, n. v.

11. *E. cerviciflora* SALISB., Trans. L. S. 6: 362 (1802); BENTH. in DC., Pr. 7: 664 (1838); Fl. Cap. 53 (1905).

Syn.: *E. inaperta* Hort. ex SALISB. l. c. (1802); DON in SWEET, Hort. Brit. ed. 3: 429 (1839), sec. fl. Cap. — *Syringodea cerviciflora* G. DON, Syst. 3: 825 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hottentottsholland (I. MULDER, Typus, n. v.).

Der Fl. Cap. zufolge nur bekannt aus dem Hb. SALISBURY.

11a. *E. Beatricis* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 9: 128 (1943), mit Fig.

Uniondale Distr.: Helpmekaar (or Thumb) Peak, north aspect (BOND 892, Holotypus).

12. *E. mammosa* L., Mantiss. alt. 234 (1771); ANDR., Heath. tt. 124, 125 (1806); Col. H. tt. 33 (1800) und 184 (1809); LODD., B. C. t. 125 (1818) und t. 951 (1824); BENTH. in DC., Pr. 7: 624 (1838); Journ. Hort. 60: 310 (1878); Fl. Cap. 53 (1905); Journ. Bot. Soc. S. Afr. 4, t. 2 (1918), sec. Fl. Cap.; Fl. C. Pen. 635 (1950); CURT. Bot. Mag. N. S. t. 100 (1950).

Syn.: *E. abietina* BERG., Descr. Pl. Cap. 105 (1767), THBG., Diss. *Erica* 42 (1785), non L. — *E. laxa* LAM., Encycl. 1: 480 (1783), non alior. — *E. verticillata* ANDR., Heath. t. 48 (1804) und Col. H. t. 66 (1797); LODD., B. C. t. 145 (1818), non BERG., nec FORSSK.*). — *E. quadrifossa* SALISB., Prodr. 293 (1796). — *E. coralloides* Hort. f. TAUSCH, Flora 1834: 600. — *E. speciosa* SCHNEEV., Ic. Pl. Rar. t. 3 (1793), non ANDR., sec. Fl. Cap. — *Syringodea mammosa* G. DON, Syst. 3: 825 (1834).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOOMS, W; SCHOLL, W; BANKS, W; DRÈGE s. n., W; PAPPE, W; BOJER, W; POEPPIG, W; SIEBER 82 und 166, W; BREHM, M). Ceres Distr.: Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 10115, W). Clanwilliam Distr.: Lange vallei bis Kruis und Kromrivier (ZEYHER 1087, W); Tulbaghkloof bis Pikeniervskloof (ZEYHER 1088, W). Paarl Distr.: Drakenstein Mountains (MAC OWEN 7b, W). Kaap Distr.: Tafelberg (BURCHELL 551, M und 704, W); Muizenberg neat Capetown (PENTHER 2818 und 2823, W, M; STREY, M); prope Kaapstad (KRAUSS, M; PENTHER 2824, W, M), pr. Simonsstad (SCHLECHTER 673, W; MEEBOLD 1500, M).

13. *E. broadleyana* ANDR., Heath. t. 206 (1809); ANDR., Col. H. t. 154 (1809), Fl. Cap. 54 (1905).

Syn.: *Callista Broadleyana* G. Don, Syst. 3: 813 (1834). — *Syringodea Broadleyana* G. DON, l. c. 818.

ANDR. Heath. t. 206, Typus.

14. *E. Bauera* ANDR., Heath. t. 252 (1812); Col. H. t. 221 **); BENTH. in DC., Pr. 7: 624 (1838); Fl. Cap. 54 (1905); Bot. Mag. N. S. t. 222 (1954).

Syn.: *E. Bowieana* LODD., B. C. t. 842 (1824); BENTH. in DC. Pr. 7: 624 (1838). — *E. Bowia* SINCL., Hort. Wob. 4 (1825), f. Fl. Cap. — *E. Bowerii* Donovan in Nat. Repos. 3, t. 83 (1824), f. Fl. Cap. — *E. Bowei* BEDF. ex RGL. Er. 93 (1843). — *Syringodea Bowieana* G. DON, Syst. 3: 825 (1834).

*) *E. verticillata* FORSSK. (1775), non BERG. (1767) = *E. manipuliflora* SALISB. (1802) aus dem östlichen Mittelmeergebiet.

**) Veröffentlicht wurde diese Tafel nach dem Ind. Londin. 1828–30, nach dem in der Fidei Kommiss. Bibliothek, Wien, vorhandenen 4. Band (worin t. 221) in 1805(!). Das richtige Jahr der Veröffentlichung habe ich nicht ermitteln können.

Andr., Heath. t. 252, Typus. Ohne Fundortsangabe: (REGEL, W. WEINKAUFF, LINDLEY, M.).

15. *E. gilva* WENDL., Beobacht. 48 (1798); *Eric.* Ic. f. 13: 13 (1804); BENTH. in DC., Pr. 7: 624 (1838); RACH in Linnaea 26: 773 (1853); Fl. Cap. 54 (1905); Fl. C. Pen. 635 (1950).

Syn.: *E. alveiflora* SALISB., Trans. L. S. 6: 366 (1802). — *E. gelida* ANDR., H. t. 24 (1804) und Col. H. t. 96 (1805). — *Syringodea gilva* G. DON, Syst. 3: 825 (1834).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; BOOMS, W; BAUER, W; MUND & MAIRE, W; HARVEY, W; BURCHELL 551, W; SCHUSTER, M; BEEHM, M; DE ZWACKH, M). Kaap Distr.: Devils Peak and Table Mountain (MAC OWEN 1761, W).

Wie auf S. 635 Fl. C. Penins. bemerkt wird, ist die Art eigentlich kaum mehr als eine Form von *E. mammosa* L. Da sie sich aber durch die Blütenfarbe und die viel breiteren und größeren Kelchblätter gut von *E. mammosa* unterscheiden lässt, wurde sie als Art aufrechterhalten.

16. *E. sessiliflora* L. f., Suppl. Pl. 222 (1781); BENTH. in DC., Pr. 7: 625 (1838); Fl. Cap. 55 (1905); Fl. C. Pen. 636 (1950).

Syn. *E. spicata* THBG., Diss. 43, t. 4 (1785); WENDL., *Eric.* Ic. f. 2: 27 (1798); ANDR., Heath. t. 45 (1804); Col. H. t. 61 (1795); LODD., B. C. t. 1203 (1826). — *E. favosa* SALISB., Prodr. 298 (1796) und Trans. L. S. 6: 365 (1802). — *Syringodea spicata* G. DON, Syst. 3: 825 (1834).

„Habitat in Cap. bonae spei“. Ohne Fundortsangabe: (BOOS, W; BANKS, W; SCHOLL, W). Kaap Distr.: in montibus Peninsulae capensis pone Smitswinkel Bay (MAC OWEN 41, W; STOKOE, W; A. K. SCHMIDT 124, M). Stellenbosch Distr.: Berge bei Grietjesgat zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 48, W); Steenbrasvallei (GALPIN 12532, W); Fransche Hoek (MEEBOLD 15039, M). Caledon Distr.: Caledon (BURCHELL 7719, W, M; ZEYHER 3176, W; DREGE 7707a, W; SCHLECHTER 7583, W). Knysna Distr.: Knysna (BURCHELL 5354, W; KRAUSS, W); in convallis fluminis Zoutrivist (PENTHER 2811, W, M).

Var. *clavaeflora* (SALISB.) BOL., Fl. Cap. 55 (1905).

Syn.: *E. clavaeflora* SALISB., Trans. L. S. 6: 365 (1802). — *E. sessiliflora* Andr., Heath. t. 86 (1805) und Col. H. t. 130 (1805), non L. f. — *Syringodea clavaeflora* G. DON, Syst. 3: 824 (1834).

Ohne Fundort: Hibbert, Typus. Ohne Fundort: (POEPPIG, W).

Var. *oblanceolata* BOL., Fl. Cap. 55 (1905).

Ohne Fundort (GUTHRIE 3795, Typus, n. v.).

Var. *sceptriiformis* (SALISB.) BOL., Fl. Cap. 55 (1905).

Syn.: *E. sceptriiformis* SALISB., Trans. L. S. 6: 365 (1802). — *E. spicata* THBG. var. *ciliata* BENTH. in DC. Pr. 7: 625 (1838). — *Syringodea sceptriiformis* G. DON Syst. 3: 826 (1834).

Tulbagh Distr.: Roode zand (BURCHELL 8652 und NIVEN 208, Syntypen, n. v.).

17. *E. filipendula* BENTH. in DC., Prodr. 7: 663 (1838), Fl. Cap. 56 (1905).

In colonia capensi (BOWIE, Typus). Bredasdorp Distr.: Ratelrivier near Elim (N. S. PILLANS 2325, W); on farm „Bloemfontein“ 14. 3. 1962 (VAN BREDA 1533, W).

Var. *major* BOL., Fl. Cap. 56 (1905).

Syn.: *E. broadleyana* BENTH. in DC., Pr. 7: 637 (1838), non ANDR.

Ohne Fundort (THOM 1094, Typus, n. v.). Bredasdorp Distr.: Elim (SCHLECHTER 7718, 7726, W).

17a. *E. globulifera* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. filipendula* BENTH. var. minor BOL. Fl. Cap. 56 (1905).

Bredasdorp Distr.: Elim (SCHLECHTER 10472, Lectotypus, W); ohne Fundort (BREUTEL, W) *.

E. globulifera weicht von *E. filipendula* im Habitus so sehr ab, daß man zunächst keine Verwandtschaft vermuten würde. Mag es nun auch stimmen, daß die Blütenmerkmale (außer in der Größe) keine wesentlichen Unterschiede aufweisen, so erscheint es doch in Rücksicht auf einen einigermaßen einheitlichen Maßstab im Unterscheiden von Arten erwünscht, die Var. *minor* BOL. von der Hauptart abzutrennen. *E. globulifera* müßte dann allerdings in die Sektion *Leptodendron* untergebracht werden.

19. *E. exsurgens* ANDR., Col. H. t. 22 (Sept. 1796); ANDR., Heath. t. 20 (1804); LODD., B. C. t. 835 (1824); BENTH. in DC., Pr. 7: 627 (1838); Fl. Cap. 57 (1905).

Syn.: *E. pharetraeformis* SALISB., Prodr. 295 (1796) und in Trans. L. S. 6: 361 (1802). — *E. exsurgens* var. *longifolia* ANDR., H. t. 215 (1804). — *E. grandiflora* var. *brevifolia* WENDL., Eric. Ic. f. 7, 7 (1800). — *E. acutiflora* TAUSCH, Flora 1839: 626. — *Syringodea exsurgens* G. DON, Syst. 3: 819 (1834).

ANDR., Col. H. t. 22, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; POEPPIG, W). Ceres Distr.: Fundort? (MEEBOLD 15014, M). Tulbagh Distr.: (GALPIN 12611, W). Kaap Distr.: Simonsstad (MEEBOLD 15013, M), Nuwberg Veld Reserve Elgin (STOKOE, W). Stellenbosch Distr.: Fundort? (BURCHELL 8340, W); Fundort? (KRÄUSEL, M); In clivis montium pone Stellenbosch (MAC OWEN 11, W); Hottentots-holland (MAC OWEN 10, W); Lowrys Pass (SCHLECHTER 7808, W). Caledon Distr.: pr. Caledon (MAC OWEN 1717, W). Riversdale Distr.: Tijgerberg (KRAUSS, W, M).

Var. *diffusa* BOL., Fl. Cap. 57 (1905).

Riversdale Distr.: Platte kloof, Tijgerberg, without collectors name (Typus, n. v.).

Var. *grandiflora* (L. f.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. grandiflora* L. f., Suppl. Pl. 223 (1781); CURT., Bot. Mag. t. 189 (1792); BAUER, Exot. Pl. t. 8 (1796); ANDR., H. t. 117 (1806) und COL. H. t. 26 (1800?); LODD., B. C. t. 498 (1822); BENTH., DC. Pr. 7: 628 (1838); Fl. Cap. 57 (1905). *E. grandiflora* var. *longifolia* WENDL., Eric. Ic. f. 6, 5 (1800); — var. *monstrosa* RACH, Linnaea 26: 774 (1853). — *E. strictifolia* KL., Linnaea 9: 646 (1835). — *Syringodea grandiflora* G. DON, Syst. 3: 822 (1834).

Cap. b. sp. (THBG. Typus, n. v.); ohne Fundortsangabe (Boos, W, BANKS, W). Ceres Distr.: Mitchels Pass (SCHLECHTER 9958, W); Bains kloof (WAWRA, W).

E. grandiflora L. f. unterscheidet sich von *E. exsurgens* ANDR. nur durch die Größe der Blüten, überhaupt durch Vergrößerung sämtlicher Merkmale. Es fehlen also ausreichende Gründe, sie als Art von *E. exsurgens* zu unterscheiden.

20. *E. longisepala* G. & B., Fl. Cap. 57 (1905).

Clanwilliam Distr.: ohne Fundort (MADER, Typus, n. v.). Cap. b. sp. ohne Fundort (DRÈGE 7733, W). Clanwilliam Distr.: Pakhuis, n. Cederberg (ESTERHUYSEN 26872, W).

*) Als Syntypus wird in Fl. Cap. weiter erwähnt BOL. 8450. Diesen habe ich gesehen. Er hat aber 6–7 mm lange Blüten. Schltr. 10472 hingegen 4 mm lange (wie ebenso BREUTEL). Ich möchte Bol. 8450 daher zu *E. filipendula* rechnen.

Der Typus war mir unbekannt. Indessen stellte E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. B. 29: 57) die Identität mit *E. parilis* fest.

21. ***E. Hibbertia*** ANDR., Heath. t. 118 (1806) und Col. H. 172 (1809 ?), Bot. Mag. t. 1758 (1815); BENTH., DC., Pr. 7: 628 (1838); Fl. Cap. 58 (1905).

Syn.: *E. hibbertiana* AIT., Hort. Kew. ed. 2, 2: 378 (1811), sec. Fl. Cap. — *Synringodea hibbertiana* G. DON, Syst. 3: 822 (1834). — *Ericodes hibbertianum* KRZE., Rev. Gen. Pl. 2: 966 (1891).

ANDR. Heath. t. 118, Typus.

21a. ***E. tenax*** BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 17, Pl. 1 B (1925).

Caledon Distr.: Palmietriviervallei (T. P. STOKOE, BOL. nr. 17623, Typus).

Unterscheidet sich von *E. Hibbertia* ANDR. durch 7-zählige Blätter (statt 6-zählige), kürzere Brakteen, längere Kelchbl. und kurze Zähne an den Staubbeuteln.

21b. ***E. Thomae*** BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 17, Pl. 1 A (1925).

Caledon Distr.: Rooi Els near Hangklip (T. P. STOKOE, BOL nr. 17571), Palmietriviervallei (STOKOE BOL nr. 17572), Syntypen. Palmietrivier Mts., Oudebosch (T. P. STOKOE 66704, W). Stellenbosch Distr.: Steenbras vallei (GALPIN 12814, W).

Var. *brevisepala* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 18 (1925).

(BOL nr. 16233! Typus).

Es erscheint fraglich, ob *E. Thomae* als eine von *E. tenax* verschiedene Art angesehen werden muß. Sie unterscheidet sich von *E. tenax* nur durch kürzere Blütenstiele und Kelchblätter und durch die Form der Blütenkrone.

21c. ***E. Porteri*** COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 19: 125, Fig. 7 (1953).

Caledon Distr.: Buffels kloof near Pringle Bay (PORTER, NBG Typus).

Auch der Unterscheidungswert dieser Art im Vergleich mit *E. Thomae* (6-zählige Blätter und schmälere Blüten) scheint gering zu sein.

22. ***E. phyllicaeifolia*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 364 (1802); BENTH. in DC., Prodr. 7: 627 (1838); Fl. Cap. 59 (1905); SALTER in Journ. S. Afr. Bot. 8: 280 (1942); Fl. C. Pen. 636 (1950).

Syn.: *E. purpurea* ANDR., Col. H. t. 50 (Juni 1795); Heath. t. 81 (1805); WENDL., Eric. Ic. f. 15: 39, t. 15 (1805); BENTH. l. c. 627 (1838); Fl. Cap. 58 (1905), non THBG. (1794) *. — *E. formosa* ANDR., Col. H. t. 94 (1805); Heath. t 114 (1806), non THBG. (1785). — *E. Salisburia* ANDR., Heath. t. 288 (1812) und Col. H. t. 271. — *E. pinea* var. *purpurea* LODD., B. C. t. 1259 (1826), non THBG. nec WENDL. — *E. superba* SWEET, Hort. Brit. ed. 2: 340 (1830), fide Fl. Cap. — *E. acutifolia* BARTL., Linnaea 7: 651 (1832). — *E. rigidiuscula* WENDL. sec. KL. in Linnaea 9: 647 (1835). — *E. coccinea*, a THBG. sec. RACH in Linnaea 26: 774 (1853). — *Syringodea purpurea* G. DON, l. c. 823 (1834). — *S. Salisburiana* G. DON l. c. 822.

Sponte nascentem in Hottentotsholland (MULDER, Typus). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; MUND & MAIRE, W; SIEBER 80, W; ZEYHER 3118, W; DRÈGE 7706, W; BREHM, M). Kaap Distr.: Tafelberg (KRAUSS, W; ECKLON 277, W, M; A. K. SCHMIDT, M); Muizenberg pone Kalkbay (MAC OWEN 192, W); Bonteberg (ESTERHUYSEN 21577, W). Caledon distr.: Rivier zonder einde bei Appelskraal, Ecksteen (ZEYHER 1084, W). Ceres Distr.: Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 8878, W).

*) *E. purpurea* THBG. = *Blaeria purpurea* L. f.

Die Art unterscheidet sich von der sehr ähnlichen *E. abietina* L. (Nr. 23) durch kahle Kelchbl. u. Fruchtkn.

22a. *E. Nevillei* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 172, Pl. 7 B (1923); Fl. C. Pen. 636 (1950).

Kaap Distr.: s. w. slopes of Noordhoek Mt. (Neville S. PILLANS 4124, Holotypus). Constantiaberg (COMPTON 20382, W), Muizenberg (GALPIN 12531, W).

Unterscheidet sich von *E. phylicaefolia* nur durch den etwas längeren Blütenstiel und eine Einschnürung der Blkr. oberhalb des Fruchtknotens.

22b. *E. quadrисulcata* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 172, Pl. 7 D (1923); Fl. C. Pen 636 (1950).

Kaap Distr.: neck between Signal Mtn. and Zwartkop, Klavervallei near Simontown (PILLANS 3944, Holotypus). Among rocks on summit Zwartkop (GALPIN 12498, W).

Unterscheidet sich von *E. Nevillei* nur durch vierkantige Blkr. basis, kurz gezähnte Antheren und unten etwas verdickten Griffel.

23. *E. abietina* L., Sp. Pl. 1: 355 (1753); SALTER in Journ. S. Afr. Bot. 8: 280 (1942); Fl. C. Pen. 634 (1950).

Syn.: *E. coccinea* BERG., Descr. Pl. Cap. 92 (1767), non L.; BAUER, Exot. Pl. t. 25 (1796); WENDL., Eric. Ic. f. 3: 9 (1799), ANDR., Col. H. t. 13 (1799) und Heath. t. 57 (1805); LODD., B. C. t. 1375 (1828); BENTH. in DC. Pr. 7: 627 (1838); Fl. Cap. 59 (1905). — *E. frondosa* SALISB., Prodr. 296 (1796) und Trans. L. S. 6: 364 (1802). — *E. pulviniformis* SALISB., Trans L. S. 6: 364 (1802). — *E. sanguinea* LODD., B. C. t. 86 (1817). — *Syringodea coccinea* G. DON, l. c. 822 (1834). — *S. pulviniformis* G. DON, l. c. 823.

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; BANKS, W; DRÈGE, W; BOOMS, W; BAUER, W; PAPPE, W; POEPPIG, W; MUND & MAIRE, W; WAWRA, W; HÜGEL, W; SIEBER 82, W; GENTNER, M; BREHM, M; DE ZWACKH, M). KAAP DISTR.: Tafelberg (KRAUSS, W, M; ECKLON 277 pro p. W, M; ECKL. & Z. 55, W; MEEBOLD, M; KRÄUSEL, M; SUESSENGUTH, M).

Var. *echiiflora* (ANDR.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. coccinea* BERG., var. *echiiflora* (ANDR.) BENTH. in DC. Prodr. 7: 627 (1838), Fl. Cap. 60 (1905); Fl. C. Pen. 634 (1950). — *E. cephalotes* THBG., Diss. Erica 21 (1785). — *E. echiiiflora* var. *purpurea* ANDR., Heath. t. 260 (1812) und Col. H. t. 164 (1809). — *E. echiiiflora* LODD., B. C. t. 364 (1819). — *E. glandulosa* WENDL., Eric. Ic. f. 13: 5 (1804), non THBG. — *E. ostrina* LODD., B. C. t. 1218 (1826). — *E. puberula* KL., Linnaea 9: 629 (1835), BENTH. in DC. Pr. 7: 625 (1838). — *E. coccinea* THBG., Diss. Erica 23, sec. RACH, Linnaea 26: 773 (1853), non L: nec BERG. — *Syringodea echiiiflora* G. DON, l. c. 822. — *S. cephalotes* G. DON, l. c. 822. — *S. ostrina* G. DON, l. c. 824.

ANDR., Heath. t. 260, Typus. Kaap Distr.: prope Constantia (KRAUSS, W, M).

E. abietina hat im Gegensatz zu *E. phylicaefolia* behaarte Kelchbl. und Fruchtkn.

24. *E. conica* LODD., B. C. t. 1179 (1826); BENTH. in DC. Pr. 7: 664 (1838); Fl. Cap. 60 (1905); Fl. C. Pen. 634 (1950).

Syn.: *E. coccinea* BERG. var. *breviflora* RACH, Linnaea 26: 773 (1853).

LODD., B. C. t. 1179, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; PAPPE, W). Kaap Distr.: Tafelberg (A. K. SCHMIDT, M), Duivelsberg (MAC OWEN 189, W).

E. conica steht *E. abietina* var. *echiiflora* sehr nahe und unterscheidet sich durch die trichterförmige (statt röhrenförmige) Blkr.

25. *E. pinea* THBG., Diss. *Erica*, 23 (1785); Fl. Cap. 60 (1905).

Syn.: *E. aurea* und Var., ANDR., Col. H. t. 76 (1805) und 149 (1809); Heath. t. 153 (1807) und 204 (1809); Benth. in DC. Pr. 7: 628 (1838); Fl. Cap. 60 (1905). — *Syringodea pinea* G. DON, l. c. 821. — *S. aurea* G. DON, l. c. 822.

Hb. Thunb. Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE, W). Worcester Distr.: Bainskloof (WAWRA 28, W; SCHLECHTER 10254, W; GALPIN 12654, W). Paarl Distr.: Drakensteen range (MAC OWEN 9, W). Caledon Distr.: Baviaanskloof (BURCHELL 7798, W, M).

Var. *argentiflora* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 61 (1905).

Syn.: *E. argentiflora* ANDR., Heath. t. 202 (1809). — *E. purpurea* ANDR. var. *argentiflora* BENTH. in DC. Pr. 7: 628 (1838). — *Syringodea argentiflora* G. DON, l. c. 822 (1834).

ANDR., Heath. t. 202, Typus. Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 10275, W).

Var. *viscosissima* (BENTH.) BOL., Fl. Cap. 61 (1905).

Syn.: *E. aurea* ANDR. var. *viscosissima* BENTH. in DC. Pr. 7: 628 (1838).

Fransche Hoek (MASSON 120, K!). Ohne Fundort: Cap. b. sp. (SCHOLL, W).

Diese Art hat viel Ähnlichkeit mit *E. longifolia* BAUER, wovon sie sich jedoch durch den kahlen Fruchtkn. und durch das Fehlen pronomierter Längsrippen auf der Blkr. unterscheidet.

26. *E. hesseana* WENDL. sec. KL, Linnaea 9: 634 (1835); Fl. Cap. 61 (1905).
Ohne Fundortsangabe (HESSE, n. v.).

27. *E. annectens* G. & B., Fl. Cap. 61 (1905); Fl. C. Pen. 637 (1950).

Kaap Distr.: mountains near Kalk Bay (GUTHRIE 1002, n. v.). Cape Penins. (T. P. STOKOE s. n., W).

28. *E. regia* BARTL., Linnaea 7: 630 (1832); BENTH. in DC. Pr. 7: 626 (1838);
Fl. Cap. 62 (1905).

Caledon Distr.: Zoutendaelsvallei (Miss JOUBERT, Typus, n. v.) Bredasdorp Distr.: Mountains near Elim (MAC OWEN 1728, W; SCHLECHTER 7667, W). Near Mosselrivier (J. W. PONT 1178, W). Elim (REHM, M).

Var. *variegata* BOL., Fl. Cap. 62 (1905).

Bredasdorp Distr.: hills near Elim (MAC OWEN 1718, Lectotypus, W). Elim (SCHLECHTER 7621 und 10506, W).

Var. *williana* BOL., Fl. Cap. 62 (1905).

Bredasdorp Distr.: near Elim (SCHLECHTER 7680, Lectotypus, W; MAC OWEN 1719, Syntypus, W).

Die Var. *williana* unterscheidet sich von *E. casta* G. & B. (außer durch die Blütenfarbe) durch längere Blütenstiele und dadurch, daß die Blkr. sich nach oben zu etwas erweitert. Außerdem hat *E. casta* überhaupt schmälere Blüten.

29. *E. casta* G. & B., Fl. Cap. 62 (1905).

Bredasdorp Distr.: maritime downs and hills near Elim (GUTHRIE 3719, BOLUS 6752! 8446, Syntypen). Near Elim (SCHLECHTER 9725! Z).

Var. *breviflora* G. & B., Fl. Cap. 63 (1905).

Bredasdorp. Distr.: Elim (GUTHRIE 3790, BOLUS 8449, 8460, Syntypen, n. v.).

Die Länge der Blkr. variiert sehr. Die langblütigen Formen gehen zu *E. onosmaeflora* SALISB. über, doch unterscheiden sie sich durch die Blüten-

farbe, die kürzeren Kelchbl. und die längeren, angedrückten Brakteen. Von *E. regia* unterscheidet *E. casta* sich durch die Blütenfarbe und durch schmälere und nach oben zu enger werdende Blüten. — Das Exemplar BOLUS 6762, das von BOLUS mit „var. *longiflora*“ gekennzeichnet wurde (die Var. wird aber in der Fl. Cap. nicht erwähnt!), ist von *E. regia* in getrocknetem Zustand nicht zu unterscheiden. Es erscheint daher fraglich, ob es wirklich als *E. casta* anzusehen ist. Die Belege GUTHRIE 3719 und BOLUS 8446 habe ich nicht gesehen.

30. *E. Mariae* G. & B., Fl. Cap. 63 (1905)

Riversdale Distr.: at Milkwood Fontein (GALPIN 3565, Holotypus, n. v.).
Bredasdorp Distr.: Poort (COMPTON 23202, W).

Nahe verwandt mit *E. casta* und *E. regia*, aber auch mit kurzblättrigen Formen von *E. longifolia* BAUER und mit *E. onosmaeflora* SAL. Entscheidend sind die kurzen Kelchblätter und die Blütenfarbe.

31. *E. vestita* THBG., Diss. *Erica* 22 (1785); BAUER, Exot. Pl. t. 26 (1796); BENTH. in DC. Pr. 7: 626 (1838); Fl. Cap. 63 (1905).

Syn.: Var. *purpurea* WENDL., Eric. Ic. f. 10: 7 (1800) und LODD., B. C. t. 217 (1818); Var. *coccinea* WENDL., l. c. 11: 5 (1802), non ANDR. (1797); Var. *alba* WENDL., l. c. 12: 3 (1803) und LODD., B. C. t. 243 (1818); Vars. *incarnata*, *rosea*, *alba*, *purpurea*, *carnea* und *lutea* Andr., Heath. tt. 97, 98 (1805), 147 (1806), 198 (1807), 246, 247 (1809), Col. H. tt. 68 (1797), 69 (1795), 138, 139 (1805), 215 (1809); Var. *formosa* WENDL., l. c. 23: 167, t. 63 (1810); vars. *carnea* und *blanda* LODD., B. C. tt. 1696 (1830) und 1716 (1831). — *E. pinifolia* SALISB., Trans. L. S. 6: 362 (1802). — *E. eckloniana* TAUSCH., Flora 1839: 625, sec. G. & B. — *E. rosea* ANDR., Heath. t. 82 (1805) und LODD., B. C. t. 782? (1823). — *Syringodea vestita* G. DON, l. c. 821.

Herb. THBG. Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; ZEYHER 3169, W). Caledon Distr.: Donkerhoek Mts. (BURCHELL 7949, W, M), Zwarteborg (ZEYHER s. n., W, ECKL. & Z. 52, W). Bredasdorp Distr.: Elim (SCHLECHTER 7634, W).

Var. *fulgida* ANDR., Heath. t. 96 (1805) und Col. H. t. 137 (1805); Fl. Cap. 64 (1905).

Syn.: *E. fulgida* SINCL., Hort. Eric Wob. 11 (1825), see. Benth. in DC. Pr. 7: 626 (1838); LODD., B. C. t. 1633 (1830). Var. *coccinea* ANDR., Col. H. t. 70 (1797) und Heath. t. 199 (1807). — *E. mera* und *E. speciosissima* KL. in Linnaea 9: 644, 645 (1835), sec. BENTH.

ANDR., Col. H. t. 70, Typus. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (HÜGEL, W).

Diese Art ist *E. longifolia* BAUER in mancher Hinsicht ähnlich, doch hat sie feinere und dichter stehende Blätter und keine pronaonzierten Streifen auf der Blkr.

32. *E. nematophylla* G. & B., Fl. Cap. 64 (1905).

Riversdale Distr.: slopes of the Langeberg Range near Riversdale (SCHLECHTER 1728! Z), Garcias Pass (GALPIN 3643! BOL).

Diese Art unterscheidet sich von der nächstfolgenden hauptsächlich durch die oben verschmälerte (statt trichterförmige) Blkr.

33. *E. filamentosa* ANDR., Heath. t. 22 (1804); Col. H. t. 91 (1805); Bot. Reg. t. 6 (1815); LODD., B. C. t. 395 (1819); BENTH. in DC. Pr. 7: 664 (1838); Fl. Cap. 65 (1905).

Syn.: *Syringodea filamentosa* G. DON, l. c. 823.

ANDR. Heath. t. 22, Typus. Zwellendam Distr.: Mts. near Zwellendam (MAC OWEN 1494, W).

Var. *longiflora* BOL., Fl. Cap. 65 (1905).

Zwellendam Distr.: trockene Bergrücken am Rivier zonder einde, bei Stromvallei, Hassaquaskloof, bis Brede rivier (ZEYHER 3171, Typus, W).

34. *E. longifolia* BAUER, Exot. Pl. t. 4 (1796 *); DONN, Hort. Cantab. ed. 1, 42 (1796), sec. Fl. Cap.; BENTH. in DC., Pr. 7: 625 (1838); Fl. Cap. 65 (1905).

Syn.: *E. pulchella* THBG., Diss. *Erica*, 22 (1785), non HOUTTUYN (1775). — *E. Leeana* BAUER, l. c. t. 24 (1796); DRYAND. in Ait. Hort. Kew. ed. 2, 2: 376 (1811), sec. Fl. Cap.; Benth. l. c. 625 (1838); *E. Leeana* var. *longifolia* RACH, Linnaea 26: 773 (1853). — *E. Leea* ANDR., Col. H. t. 31 (1797) und Heath. t. 74 (1805); WILLD. Sp. Pl. 2: 400 (1799). — *E. costaeflora* und *argutiflora* SALISB., Trans. L. S. 6: 363, 364 (1802). — *E. pinea* WENDL. l. c. 13: 9 (1804), non THBG., nec. WENDL. l. c. 1: 11 — *E. pityophylla* SPRENG. Syst. 2: 181 (1825). — *E. candida* BARTL., Linnaea 7: 628 (1832). — *E. glaucescens* BARTL., Linnaea 7: 651 (1832), sec. Fl. Cap. — *Syringodea longifolia* G. DON, l. c. 821.

BAUER, Exot. Pl. t. 4, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; DRÈGE 7705a, W; POEPPIG, W). Kaap Distr.: Table Mt. pr. Capetown (PENTHER 2804, W). Stellenbosch Distr.: Berge bei Grietjesgat, zwischen Lowrys-paß und Palmietrivier (ECKL. & Z. 50, W; MAC OWEN 8, W; SCHLECHTER 4789, W), Hottentotsholland (ZEYHER 3172, W). Caledon Distr.: (BURCHELL 8082, W, M), Berge bei Kleinrivierskloof (ZEYHER 3177, W), Potrivier, Langehoogte, Bontjeskraal bis Zwartheberg (ZEYHER 3170, W), Houwhoeksbergen (PENTHER 2800, W, M).

Var. *contracta* BOL., Fl. Cap. 66 (1905).

Syn.: *E. pinea* WENDL., l. c. 1: 11 (1798), non Thbg. — *E. pinifolia* ANDR., Col. H. t. 119 (1805) und Heath. t. 184 (1807). — *E. leeana* LODD., B. C. t. 298 (1818). — *E. glutinosa* ANDR. var. *minor* ANDR. Heath. t. 67 (1805) und Col. H. t. 171 (1809). — *E. pura* SINCL. Hort. Eric. Wob. 20 (1825), sec. Fl. Cap. — *Syringodea pinifolia* G. DON, l. c. 821. — *S. pura* G. DON, l. c. 823.

WENDL. Eric. Ic. f. 1: 11, Typus. Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (GALPIN 12533, W). Caledon Distr.: Shaws Mt. (GALPIN 12829, W). Zwellendam Distr.: Hemel en aarde (SCHLECHTER 10374, W). Bredasdorp Distr.: Elim (KRAUSS, W).

Var. *maritima* BOL., Fl. Cap. 66 (1905).

Bredasdorp Distr.: hills near Cape Agulhas (SCHLECHTER 10556, Typus, W).

Var. *breviflora* DULFER stat. et nom. nov.

Syn.: *E. Patersonii* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 134, Pl. 12 C (1928), non ANDR. nec LODD.

Caledon Distr.: near Hermanus (W. PATERSON, BOL. 18548), Typus.

Var. *amplicata* BOL., Fl. Cap. 66 (1905 **).

Syn.: *E. vestita* THBG. var. *coccinea* CURTIS, Bot. Mag. t. 402 (1794) und LODD., B. C. t. 55 (1817), non THBG. — *E. pinea* ANDR., Col. H. t. 46 (1800) und Heath. t. 35 (1804), non Thbg. — *E. pinifolia* ANDR. var. *discolor* ANDR. H. t. 138 (1806) und Col. H. t. 200 (1809).

*) Obwohl eine Beschreibung fehlt, ist der Name auf Grund des Artikels 43 der internationalen Nomenklaturregeln gültig. Als Autor gilt BAUER, der die Abbildungen gemacht hat, nicht AITON, der nur ein Vorwort zu dem Buch geschrieben hat, aber keine Beschreibungen.

**) Ergänzung zur Beschreibung in Fl. Cap.: Blätter anliegend und kaum länger als 1 cm.

Caledon Distr.: Genadendal (BOL. in Hb. MAC OWEN 349, Lectotypus, W, SCHLECHTER 9824, W).

Var. *squarrosa* BOL., Fl. Cap. 66 (1905).

Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 4789, Lectotypus, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, POEPPIG).

Var. *viridis* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 66 (1905).

Syn.: *E. viridis* ANDR., Col. H. t. 140 (1805) und Heath. t. 148 (1806). — *Syringodea viridis* G. DON, l. c. 822 (1834).

Caledon Distr.: Houwhoek Mts. (SCHLECHTER 7342, Lectotypus, W, BURCHELL 8039, W).

Var. *stricta* DULFER *) nov. var.

Caledon Distr.: Palmiet Rivier (SCHLECHTER 7326, Typus, W).

E. longifolia BAUER ist nahe verwandt mit *E. vestita* THBG. und unterscheidet sich von dieser hauptsächlich durch die dickeren Blätter, die rauhe und behaarte, meist klebrige Blkr., sowie durch das Vorhandensein pronaizierter Längsrippen auf dieser. Für die Unterschiede mit *E. pinea* THBG. siehe dort.

34a. ***E. gallorum*** BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 155, Pl. 11 A (1918).

Stellenbosch Distr.: Fransche Hoek (BOL 14029, Typus). Caledon Distr.: Nieuweberg (COMPTON 9232, W).

Die Brak. sind wie bei *E. longifolia* BAUER, die Kelchbl. wie bei *E. onosmaeflora* und die Blkr. wie bei *E. longifolia* var. *breviflora* (Syn. *E. Patersonii* BOL., non ANDR.).

35. ***E. onosmaeflora*** SALISB., Trans. L. S. 6: 363 (1802); BENTH. in DC., Pr. 7: 626 (1838); Fl. Cap. 66 (1905).

Syn.: *E. glutinosa* ANDR., Col. H. t. 25 (später als 1767) **) und Heath. t. 66 (1805), non BERG. (1767). — *E. viscosa* WENDL. l. c. 13: 7 (1804). — *Syringodea onosmaeflora* G. DON. l. c. 822. — *Ericodes onosmiflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

,, *E. glutinosa* ANDR. Er. n. 31 cum Ic.“, Typus. Ohne Fundortsangabe: (SCHOLL, W; ECKL. & Z. 51, W). Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ZEYHER 3178, W; BURCHELL 7950, W; 7799 W, M).

Diese Art unterscheidet sich von *E. longifolia* BAUER nur durch die sehr langen, schmalen Kelchblätter und die kleinen, etwas davon entfernt stehenden Brakteen.

36. ***E. Patersonia*** ANDR., Col. H. t. 43 (1795); Heath. t. 181 (1807); WENDL.

Eric. lc. f. 1: 15 (1798); THUNB., Prodr. Pl. Cap. 2: 189 (1800); BONPLAND, Descr. Pl. Rar. Malm. t. 44 (1813); SALTER in Journ. S. Adr. Bot. 8: 280 (1942); Fl. C. Pen. 635 (1950).

Syn.: *E. spissifolia* SALISB., Prodr. 293 (1796). — *E. Patersonia* var. *major* ANDR., Heath. t. 228 (1809) und Col. H. t. 195 (1809). — *E. Patersoni* LODD., B. C. t. 1727

*) Folia brevia (6—9 mm) appressa. Caulis strictus non vel parce ramosus. Calyx longus fere ut in *E. onosmaeflora* SALISB. Bracteae longae, ad minimum dimidium calycem aequantes. Haec varietas varietati *breviflora* affinis est sed ab ea corolla longiore differt.

**) SALTER zufolge (Journ. S. Afr. Bot. 8: 280, 1942): 1795, einer Mitteilung W. T. STEARN's (British Museum) zufolge: Feb. 1798, dem Ind. Londin. zufolge: 1802.

(1831). — *E. abietina* BENTH. in DC. Pr. 630 (1838), non L. nec BERG. *); Fl. Cap. 67 (1905). — *Syringodea Patersonii* G. DON, l. c. 825. — *S. Patersonioides* G. DON, l. c. 825.

ANDR. Col. H. t. 43, Typus. Kaap Distr.: Cape Penins. (MAC OWEN 12, W), Smithwinkel Bay (A. K. SCHMIDT, M). Caledon Distr.: Kleinriviersberg (ZEYHER 3179, W); Mts. near Vogelgat (SCHLECHTER 9551, W); near Uitershoek (KRAUSS, W).

37. ***E. sacciflora*** SALISB., Trans. L. S. 6: 355 (1802); BENTH. in DC., Pr. 7: 630 (1838); Fl. Cap. 67 (1905).

Syn.: *E. epistomia* LODD., B. C. t. 1186 (1826). — *Syringodea sacciflora* G. DON, l. c. 825.

Hott. Holland (MASSON, Typus, n. v.). Paarl Distr.: Fransche Hoek (MAC OWEN 958, W).

E. sacciflora hat viel Ähnlichkeit mit *E. Patersonia* ANDR., hat aber einen lockeren Blütenstand und die Blüten stehen meist einzeln.

38. ***E. foliacea*** ANDR., Heath. t. 263 (1812) und Col. H. t. 215 (?); BENTH. in DC., Prodr. 7: 630 (1838); Fl. Cap. 68 (1905).

Syn.: *Syringodea foliacea* G. DON, l. c. 825 (1834).

ANDR., Heath. t. 263, Typus. Caledon Distr.: Hangklip (COMPTON 13528, W).

Var. *Galpinii* (SALTER) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. Galpinii* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 1: 35 (1935). Caledon Distr.: Maanschijn Kop, Hermanus (GALPIN 12661, Holotypus).

Var. *fulgens* (KL.) Bol., Fl. Cap. 68 (1905).

Syn.: *E. fulgens* KLOTZSCH, Linnaea 12: 507 (1838), nomen.

Stellenbosch Distr.: ad flum. Palmietrivier pr. villam Grietjesgat (ECKL. & Z.

46, Typus, W). Ceres Distr.: Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 9825! Z). Caledon Distr.: near Caledon (MAC OWEN 1720, W).

E. foliacea ANDR. hat kräftige Blätter (8—11 mm lang), die var. *Galpinii* kürzere (5—7 mm), die var. *fulgens* noch kürzere (4—6 mm). Die Art hat leuchtend gelbe Blüten, die Var. *Galpinii* schwefelgelbe, die Var. *fulgens* ziegelrote. — Ausgangspunkt der Art ist die Figur in ANDR., Heath. t. 263 (oder Col. H. t. 215). In W ist ferner obengenanntes Exemplar von COMPTON vorhanden, das habituell durch sehr kräftige Blätter und etwas breitere Blüten so sehr von der Var. *fulgens* (von welcher der Typus, nämlich ECKLON & ZEYHER 46, in W vorhanden ist) abweicht, daß es auf den ersten Blick den Eindruck einer ganz anderen Art macht. Es würde also Grund genug bestehen, die Var. *fulgens* mit einem Artnamen *E. fulgens* zu belegen, jedoch ist das Material der Hauptart (*E. foliacea*) für solche Entscheidung zu spärlich. Da *E. Galpinii* in den Größenverhältnissen von der Var. *fulgens* noch weniger abweicht, als von *E. foliacea*, mußte sie auf die gleiche Rangstufe, also die einer Varietät, gebracht werden.

39. ***E. nana*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 355 (1802); WENDL., Eric. Ic. f. 25: 9, t. 4 (1819); BENTH. in DC., Prodr. 7: 631 (1838); Fl. Cap. 68 (1905).

Syn.: *E. depressa* ANDR., Heath. t. 17 (1804), non L. — *Syringodea nana* G. DON, l. c. 824 (1834).

Hottentotsholland (MASSON, Typus, n. v.). „Ex horti monacensi“ (M).

*) *E. abietina* BERG = *E. mammosa* L.

40. *E. xanthina* G. & B., Fl. Cap. 69 (1905).

Caledon Distr.: Genadendal (ALEXANDER 5! K, Holotypus).

Diese Art hat manche Ähnlichkeit mit *E. crenea* DULFER. Die Behaarung der Blätter ist allerdings etwas rauher und dünner. Die Blüten stehen, wie bei *E. crenea*, meist einzeln. Sie sind aber etwas länger (bis 15 mm). Die Blütenfarbe ist angeblich auch anders. Das sicherste Unterscheidungsmerkmal ist aber in den Brakteen gelegen. Bei *E. xanthina* sind die äußerst klein und stehen am unteren Ende des Blütenstielles deutlich vom Kelch entfernt, bei *E. crenea* schließen sie gleich an den Kelch an und sind im Verhältnis größer.

41. *E. Maximiliani* G. & B., Engl. Bot. Jahrb. 27: 173 (1900); Fl. Cap. 69 (1905).

Clanwilliam Distr.: Koude berg near Wuppertal (SCHLECHTER 8739, Isotypus, W).

Die kräftigen graugrünen Blätter und die schwefelgelben Blüten sind charakteristisch.

42. *E. pallens* ANDR., Heath. t. 182 (1807) und Col. H. t. 194 (1809 ?); BENTH. in DC., Prodr. 7: 635 (1838); Fl. Cap. (1905).

Syn.: *E. Dickinsoni* LODD., B. C. t. 1793 ? (1831). — *Syringodea pallens* G. DON, l. c. 818 (1834).

ANDR., Heath. t. 182, Typus.

43. *E. dubia* RACH, Linnaea 26: 776 (1853); Fl. Cap. 70 (1905).

Syn.: *E. cylindrica* WENDL., Eric. Ic. f. 11: 7 (1802), non THBG., nec ANDR.

Kap der guten Hoffnung, WENDL. l. c., Typus.

44. *E. bibax* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 358 (1802); Fl. Cap. 70 (1905).

Syn.: *E. flammea* ANDR., Heath. t. 23 (1804) und Col. H. t. 92 (1805); BENTH. in DC., Prodr. 7: 633 (1838). — *Syringodea flammea* G. DON, l. c. 819 (1834).

„Juxta Palmietrivier“ (MASSON, Typus, Hb. SALISBURY). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 7813, W). Caledon Distr.: in clivis montium pone Caledon (MAO OWEN 1721, W); mountains near Grietjiesgat (ZEYHER, W).

Der *E. curviflora* L. sehr nahestehend und nur gut davon zu unterscheiden durch die spezifische Blütenfarbe und die glänzenden, häutigen Kelchblätter.

45. *E. curviflora* L., Sp. Pl. ed. 1: 354 (1753), Thunb.; Diss. *Erica* 24 (1785); ANDR., Col. H. t. 19 (1794); WENDL., Eric. Ic. f. 3: 7 (1799); ANDR. Heath. t. 16 (1804), t. 211 (1809), Col. H. t. 161 (1809); LODD., B. C. t. 1663 (1830); BENTH. in DC., Pr. 7: 633, Fl. Cap. 71 (1905); Fl. C. Pen. 635 (1950).

Syn.: *E. tubiflora* L., Sp. Pl. ed. 2: 505 (1762); THBG., Diss. *Erica* 25 (1785). — *E. laniflora* F. W. SCHMIDT, Neue u. selt. Pfl. 44 (1793), non WENDL., sec. Fl. Cap. — *E. buccinaeformis* SALISB., Prodr. 294 (1796), Trans. l. c. 359 (1802); BENTH. in DC., Pr. 633 (1838). — *E. simpliciflora* WILLD., Sp. Pl. 2: 402 (1799); WENDL., l. c. 17: 69, t. 26 (1806). — *E. simplicifolia* STEUD., Nom. ed. 1: 309 (1840). — *E. ignescens* WENDL., l. c. 8: 3 (1800) und var. *atropurpurea* l. c. 20: 117, t. 44 (1809); ANDR., Heath. t. 27 (1804) u. Col. H. t. 103 (1805). — *E. cuspidigera* SALISB., Trans. l. c. 358 (1802). — *E. fastuosa* SALISB., l. c. 359 (1802). — *E. procera* WENDL., l. c. 17: 71, t. 27 (1806). — *E. tubulosa*

Sm. ex STEUD., Nom. ed. 1: 310 (1840). — *Syringodea curviflora* G. DON, l. c. 819 (1834). — *S. simpliciflora* G. DON, l. c. 820. — *S. tubiflora* G. DON, l. c. 820. — *S. ignescens* G. DON, l. c. 820. — *S. procera* G. DON, l. c. 820. — *S. cuspidigera* G. DON, l. c. 824. — *S. bucciniformis* G. DON, l. c. 824. — *Callista bucciniformis* G. DON, l. c. 813. — *Ericodes simplicifolium* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; MUND & MAIRE, W; DRÈGE 7700, 7701, 7702, W; POEPPIG, W; REGEL, W; BREHM, M; WEINKAUFF, M). Clanwilliam Distr.: Koude Bokkeveld, Gijdouwberg (SCHLECHTER 10046, W). Malmesbury Distr.: near Mamre (?) (GALPIN 12663, W). Kaap Distr.: Simonsberg (MEEBOLD 15015, M). Stellenbosch Distr.: Hottentotsholland (ECKLON & ZEYHER 67, W), Hemel en Aarde (SCHLECHTER 10379, W), Lowrys Pass (MEEBOLD 15011, M). Caledon Distr.: zwischen Babylonsche Toren und Caledon (ECKL. & Z. 64, W). Zwellendam Distr.: Hügel bei Buffeljachtrivier, von Zwellendam bis Rietkuil (ZEYHER 3160, W). Knysna Distr.: Lange Kloofbergen (KRAUSS, W. M.). Albany Distr.: Harrisons Poort near Grahamstown (FLANAGAN 2890, W); near Grahamstown (MAC OWEN 751, W); near Fort Alfred (G. B. THESON, W).

Var. *Burchellii* (BENTH.) BOL., Fl. Cap. 71 (1905).

Syn.: *E. tubiflora* WILLD., Sp. Pl. 2: 403 (1799), non L.; BAUER, Exot. Pl. t. 28 (1796); WENDL., l. c. 4: 7 (1799); ANDR., H. t. 46 (1804) und Col. H. t. 64 (1800); BENTH., l. c. 634 (1838). — *E. Burchellii* BENTH., l. c. 632 (1838). — *E. sordida* DRÈGE ex RGL. ERIK. 84 (1843). — *Ericodes tubiflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

BURCHELL 5738, 6023, NIVEN 191, Syntypen. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; BANKS, W; DRÈGE, W; MUND & MAIRE, W; SIEBER 76, W, M). Ceres Distr.: Hottentotskloof u. Elandsfontein (A. J. MIDDLEMOST 1662, W). Kaap Distr.: Juxta rivul. in m. Vaggeberg (SCHLECHTER 1466, W), in hum. summi mt. tabularis (MAC OWEN 13, W).

Var. *versatilis* BOL., Fl. Cap. 71 (1905).

Worcester Distr.: Goudini (SCHLECHTER 9948! Lectotypus, Z).

Var. *sulphurea* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 71 (1905).

Syn.: *E. sulphurea* ANDR., Heath. t. 241 (1809) und Col. H. t. 278 (?); Bot. Mag. t. 1984 (1818); LODD., B. C. t. 1762 (1831); BENTH., l. c. 634 (1838). — *E. stagnalis* SALISB., Trans. l. c. 359 (1802). — *Syringodea sulphurea* G. DON, l. c. 819. — *S. stagnalis* G. DON, l. c. 819. — *Ericodes stagnale* KTZE., Rev. Gen. 2: 965 (1891).

ANDR. H. t. 241. Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; REGEL W). Kaap Distr.: (KRAUSS, W). Stellenbosch Distr.: Fransche Hoek (MAC OWEN 957, W; SCHLECHTER 9264, W), Viljoenspass (R. G. STREY, M).

Var. *diffusa* BOL., Fl. Cap. 72 (1905).

Caledon Distr.: Genadendal (GALPIN 3573), mount. near Greytown (BOLUS 6750 BOL!), Syntypen.

Var. *splendens* (WENDL.) DULFER, stat. et comb. nov.

Syn.: *E. conspicua* SOLAND. in AIT. Hort. Kew. ed. 1, 2: 22 (1789); BAUER, Exot. Pl. t. 12 (1796); ANDR., Col. H. t. 14 (1797) und Heath. t. 12 (1804); SALISB. l. c. 359 (1802); BENTH. l. c. 633 (1838); Fl. Cap. 73 (1905). — *E. conspicua* SOL. var. *glabra* BENTH. l. c. 633 (1838). — *E. inconspicua* THUNB. Prodr. 71 (1794). — *E. laniflora* WENDL. l. c. 2: 23 (1798), var. *glabra* WENDL., l. c. 19: 105, t. 40 (1809). — *E. conspicua* SOL. var. *laniflora* KL., Linnaea 9: 671 (1835). — *E. lanata* WENDL., l. c. 5: 5 (1799). — *E. conspicua* SOL. var. *lanata* KL., Linnaea 9: 671 (1835). — *E. splendens* WENDL., l. c. 8: 5 (1800), non ANDR. — *E. conspicua* SOL. var. *splendens* KL., Linnaea 9: 671 (1835). — *E. floccosa* und *E. verticillaris* SALISB. l. c. 360 (1802). — *E. longiflora* SAL. l. c. 359 (1802); ANDR., Col. H. t. 183 (1809) und Heath. t. 222 (1809); LODD., B. C. t.

983 (1824). — *E. elata* ANDR. Col. H. t. 87 (1805) und Heath. t. 112 (1806); LODD., B. C. t. 1788 (1831). — *E. sordida* ANDR., Col. H. t. 60 (1800) und Heath. t. 191 (1807); LODD., B. C. t. 1973 (1833). — *E. acutiloba* REGEL Erik. 80 (1843). — *Syringodea conspicua* G. DON, l. c. 820 (1834). — *S. elata* G. DON, l. c. 819. — *S. sordida* G. DON l. c. 820. — *S. splendens* G. DON l. c. 821. — *S. lanata* G. DON l. c. 825.

Ohne Fundort: REGEL (W). Worcester Distr.: Mt. Goudini (MAC OWEN 231, W). Stellenbosch Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9320, W).

Var. *sulcata* (BENTH.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. sulcata* BENTH. in DC. Pr. 7: 632 (1838); Fl. Cap. 72 (1905), non HORNEM. (1815).

George Distr.: Duivelskop near George (NIVEN 190, Typus, n. v.).

Eine weit verbreitete und dementsprechend variable Art. *E. conspicua* SOL. zeigt in fast allen Teilen größere Dimensionen, unterscheidet sich aber von *E. curviflora* L. nicht spezifisch. Sie kann daher nicht mit begründeter Berechtigung als Art aufrechterhalten bleiben.

47. *E. macropus* G. & B., Fl. Cap. 72 (1905).

Clanwilliam Distr.: near Clanwilliam (MADER 2180, K) *). — Nach E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. B. 29: 51—1963) ist *E. macropus* mit *E. haematosiphon* G. B. identisch.

49. *E. densifolia* WILLD., Sp. Pl. 2: 359 (1799); Fl. Cap. 73 (1905).

Syn.: *E. decora* SALISB. Trans. L. S. 6: 354 (1802), non ANDR. — *E. Uhria* ANDR., Col. H. t. 141 (1805) und Heath. t. 149 (1806); WENDL. Eric. Ic. f. 18: 91, t. 35 (1807); BENTH. l. c. 628 (1838) und var. *pilosa* ANDR., Col. H. t. 142 (1805) und Heath. t. 150 (1806). — *E. Ewerana* DRYAND. in AIT. Hort. Kew. ed. 2, 2: 368 (1810—13), sec. Fl. Cap.; LODD., B. C. t. 1303 (1828) und var. *pilosa* l. c. t. 1992 (1833). — *Syringodea densifolia* G. DON, l. c. 823. — *S. Ewerana* G. DON l. c. 823.

Ohne Fundort: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W). George Distr.: Montagu Pass (SCHLECHTER 5837, W; PENTHER 2803, W). Uniondale Distr.: near Grootfontein in Langekloof (DRÈGE 7713, W).

E. densifolia ist durch die charakteristischen Kelchblätter (mit fast fehlender Mittelrippe) gut erkennbar.

50. *E. xerophila* BOL., Fl. Cap. 74 (1905).

Ladysmith Distr.: slopes of the Klein Zwartberg Range, near Ladysmith (MARLOTH 2935, Typus, n. v.). Touwsberg, s. slopes (ESTERHUYSEN 25939, W).

Eine nördliche, küstenferne Art. Die Oberfläche der Blätter ist etwas rauh und unterscheidet diese Art von den meisten anderen.

51. *E. speciosa* ANDR., Col. H. t. 133 (1805) und Heath. t. 192 (1807); BENTH. Pr. 630 (1838); Fl. Cap. 75 (1905).

Syn.: *E. polytricha* SWEET, Hort. Brit. ed. 2: 338 (1831—38), sec. ind. Kew. — *Syringodea speciosa* G. DON, l. c. 824.

ANDR., Col. H. t. 133, Typus. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (DRÈGE 7711, W; REGEL, W). Knysna Distr.: Plettenberg Bay (L. J. KAPP, W). Ladysmith Distr.: Touwsberg (ESTERHUYSEN 25942, W).

*) Das Exemplar in Kew trägt zwar die Nummer MADER 2180, ist aber anscheinend dennoch nicht *E. macropus*. Auf der Etikette befindet sich eine Notiz: „not *E. macropus*, according to Mr. BOLUS, June 8. 1904“. Das Exemplar dürfte zu *E. curviflora* gehören.

Var. *hirtella* BENTH. in DC., Pr. 7: 630 (1838).

E. hirta ANDR., Col. H. t. 101 (1805) und Heath. t. 165 (1807), non THBG.; LODD., B. C. t. 1116 (1826). — *Syringodea hirta* G. DON, l. c. 823.

ANDR., Col. H. t. 101, Typus. George Distr.: Lange kloof (ECKL. & Z. 61, W).

E. speciosa ist auf Grund von Herbarexemplaren nicht leicht zu identifizieren und wird gelegentlich mit *E. discolor* ANDR. oder mit *E. cruenta* SOLAND. verwechselt. Abgesehen von der Blütenfarbe hat *E. discolor* kurze, stumpfe, verhältnismäßig dicke, meist glänzende (bisweilen kurz behaarte) Blätter. *E. speciosa* längere, spitzere und dunnere. Von *E. cruenta* unterscheidet sich *E. speciosa* durch die mehr zerstreute Verteilung der Blüten (nicht dicht gedrängt und endständig, wie bei *E. cruenta*) und durch den äußerst dünnen, sehr fein kopfigen, oft seitwärts gebogenen Griffel.

52. ***E. hebecalyx*** BENTH. in DC., Pr. 7: 630 (1838); Fl. Cap. 75 (1905).

Syn.: *E. speciosa* LODD., B. C. t. 575 (1821), non ANDR. *E. speciosa* ANDR. var. *tomentosa* Kl., Linnaea 9: 656 (1835).

In colonia capensi (MUND & MAIRE, Typus, W). George Distr.: Montagu Pass, near George (SCHLECHTER 2268, W).

E. hebecalyx ist leicht zu erkennen an den breiten Kelchblättern mit den dicken Mittelrippen.

53. ***E. discolor*** ANDR., Col. H. t. 20 (1799 ?) und Heath. t. 160 (1807); WENDL.

Eric. Ic. f. 5: 9 (1799); BENTH. Pr. 629 (1838); Fl. Cap. 75 (1905).

Syn.: *E. cypresiformis* SALISB., Trans. L. S. 6: 354 (1802). — *E. densiflora* DRÈGE, Zwei pflanzengeogr. Documente 105 (1844). — *Syringodea discolor* G. DON, l. c. 823.

ANDR. Col. H. t. 20, Typus. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE, W; POEPPIG, W). Stellenbosch Distr.: zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z., W). Zwellendam Distr.: Zoutendaalsvallei (KRAUSS, W, M). Caledon Distr.: Mts. near Houwhoek (MAC OWEN 193, W; ZEYHER 3159, W). Uitenhage Distr.: van Stadensberg (ZEYHER 3164, W; ECKL. & Z. 60, W). Uniondale Distr.: Zitzikamma Mts. near Joubertina (ESTERHUYSEN 24249, W).

Var. *puberula* BENTH. in DC., Pr. 7: 630 (1838), Fl. Cap. 76 (1905).

Ohne Fundort: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). George Distr.: Attaquaskloof (MUND & MAIRE, Typus, W).

54. ***E. dichrus*** SPRENG., Syst. Veg. 2: 179 (1825); BENTH. in DC., Pr. 7: 631 (1838); Fl. Cap. 76 (1905).

Syn.: *E. bicolor* ANDR. Heath. t. 54 (1805) und Col. H. t. 79 (1805); LODD., B. C. t. 1001 (1825), non THBG. — *E. dichromata* LODD. l. c. t. 1813 (1832). — *E. quadriflora* Kl., Linnaea 9: 665 (1835), sec. BENTH. — *E. refulgens* ANDR. Heath. t. 284 (1812) ? — *Syringodea dichrus* G. DON, l. c. 818. — *S. refulgens* G. DON, l. c. 818 ?

ANDR. Heath. t. 54, Typus. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Mosselbay Distr.: Attaquaskloof (DRÈGE 7716, W).

Hinsichtlich der Blätter stellt Spreng. fest „villosis“, die Fl. Cap. hingegen „glabrous, the younger ciliate“. ANDR. t. 54 zeigt deutlich behaarte Blätter, LODD. t. 1001 ebenfalls, LODD. t. 1813 aber kahle. Die Herbarbelege von Drège (darunter 7716) zeigen stark behaarte Blätter. Andere sind mir nicht bekannt. Fällt die Blattbehaarung als sicheres Merkmal weg, so bleibt fast nur die merkwürdige Farbverteilung der Blkr., unten rot, oben gelbgrün,

mit verhältnismäßig scharfer Grenze. — Sonst besteht nahe Verwandtschaft mit *E. versicolor* WENDL. und wohl auch mit *E. curvifolia* L.

55. *E. viridescens* LODD., Bot. Cab. t. 233 (1818).

Syn.: *E. unicolor* WENDL. *Eric.* l. c. f. 25: 7, t. 3 (1819), Fl. Cap. 76 (1905). — *E. virescens* LINK, *Enum. Hort. Berol.* 1: 359 (1821), BENTH. Pr. 630 (1838), non THBG. *). —

E. hirta ANDR. var. *viridiflora* ANDR. Heath. t. 166 (1807) und Col. H. t. 173 (1809). — *Syringodea virescens* G. DON, l. c. 824 (1834).

LODD. B. C. t. 233, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W).

Var. *latituba* (BOL.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. latituba* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 16 (1925).

Obtained at the Caledon Wild-Flower Show (N. S. PILLANS 1451, Typus).

In der Fl. Cap. wird die Möglichkeit erwogen, ob nicht *E. viridescens* LODD. nur eine Varietät von *E. dichrus* SPR. sei. Das Exemplar von MUND & MAIRE von *E. viridescens* hat aber nicht nur deutliche fadenförmige, sehr lange Anhängsel an den Staubbeuteln (welche in Drège 7716 — die einzigen Exemplare von *E. dichrus* in W — fehlen), sondern auch viel längere Blätter (8—10 gegen 4—5 mm bei *E. dichrus*). Auch sind die Blätter spitzer und weniger angedrückt. Da ferner auch die Blkr. bei *E. viridescens* größer und breiter ist, besteht kein Anlaß, *E. viridescens* mit *E. dichrus* zu identifizieren.

56. *E. serratifolia* ANDR., Col. Engr. H. t. 58 (1798) und Heath. t. 44 (1804), LODD., B. C. t. 1703 (1831), BENTH. Pr. 631 (1838), Fl. Cap. 77 (1905), H. A. BAKER in Journ. S. Afr. Bot. 26: 78 (1960).

Syn.: *E. plumosa* WENDL. l. c. 12: 5 (1803), non ANDR. — *E. cylindriflora* SALISB., Trans. L. S. 6: 356 (1802). — *Syringodea serratifolia* G. DON, l. c. 820.

ANDR. Col. H. t. 58, Typus. „Cult. Hort. Hügel 1846“ (W).

Var. *subnuda* BOL., Trans. Roy. Soc. S. Afr. 1: 158 (1910).

Caledon Distr.: (PILLANS 228, 1334 Syntypen). Between Caledon and Hermanus, „bought fresh in Cape town, May 1908“ (PILLANS 1335, W).

E. serratifolia ist, auch als Herbarexemplar, leicht zu erkennen an den steifen verzweigten Haaren und den dichtgedrängten, abstehenden, vielfach zurückgeschlagenen Blättern. Bei frischen Pflanzen kommt die charakteristische Blütenfarbe (unten rot, oben leuchtend gelb) hinzu. Die Figuren in ANDR., WENDL. und LODD. stimmen darin völlig überein. Über die Artabgrenzung braucht also kein Zweifel zu bestehen. Leider ist die Art aber nur aus der Kultur bekannt. Auch die Beschreibung in Andr. und in der Fl. Cap. beruht darauf. Ob sie auch heutzutage noch irgendwo in der Kultur vorkommt, ist mir nicht bekannt. Das im Herb. W vorkommende Exemplar mit dem Vermerk „Cult. Hort. Hügel 1846“ ist ein Fragment, aber sehr gut erhalten und zeigt am Blattrand die charakteristische Behaarung. Dies im Gegensatz zu der Feststellung von H. A. BAKER in Journ. S. Afr. Bot. 26: 79 (1960), wo er sagt: „in none of the specimens examined in the Herbaria was this character found“ (außer in Kew). — Die Var. *subnuda* aber scheint in der Natur vorgefunden zu sein. Der Vermerk zu PILLANS 1335, der als Beleg in

*) *E. virescens* THBG. = (wahrscheinlich) *E. scoparia* L.

W vorhanden ist, lautet allerdings: „Between Caledon and Hermanus, bought fresh in Cape Town“. Bei der Var. *subnuda* fehlt die typische Behaarung und sind die Blätter zwar abstehend, aber gerade und durchaus nicht zurückgeschlagen. Es käme also sehr auf die Blütenfarbe an. Die Originalbeschreibung stellt fest: „Characteribus typi, sed ...“ Also ist anzunehmen, daß die Farbverteilung auf der Blkr. genau dieselbe ist, denn sie wird bei den Unterscheidungsmerkmalen zwischen Art und Var. nicht erwähnt. Die Annahme, die BOLUS ausspricht, indem er von der Behaarung bei der Art meint: „may possibly have been the result of cultivation“ halte ich für unwahrscheinlich, weil die Behaarung keine gewöhnliche, sondern eine gewissermaßen einmalige ist. Eher scheint mir wahrscheinlich, daß die Art seinerzeit irgendwo gesammelt worden ist und zufällig der Ausgangspunkt für den später in den Kulturen vorkommenden Bestand wurde. Es bestünde nun Anlaß, die (in der Natur sicher vorkommende) Var. *subnuda* als primär hinzustellen und *E. serratifolia* als deren Var. Doch bestehen bei dem einstweilen geringfügigen Material noch keine ausreichenden Gründe für eine derartige Umstellung.

57. *E. Mac Owanii* CUFINO, Bull. Soc. Bot. Ital. 1903: 230 (1903); Fl. Cap. 77 (1905); Journ. S. Afr. Bot. 26: 78 (1960).

Caledon Distr.: Zwartberg (MAC OWEN s. n. W, Typus); near Mosselrivier (J. W. PONT 1187, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (MEEBOLD s. n., M).

57a. *E. leucotrachela* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 26: 75 (1960), mit Fig..

Caledon Distr.: Pringle Peak (H. A. BAKER 1415, BOL, Holotypus, H. A. BAKER 1415, W, Isotypus; ESTERHUYSEN 18857, W).

Diese Art ist kaum mehr als eine alpine Form von *E. Macowanii*, mit welcher sie sicher unmittelbar verwandt ist. Die Verwandtschaft mit *E. serratifolia* ANDR. ist geringer. Bei einem Bestreben, eine größere Einheitlichkeit in der Bewertung der Arten zu erreichen, könnte *E. leucotrachela* nur als eine Var. von *E. Macowanii* betrachtet werden.

57b. *E. crenea* DULFER, Ann. Nat. Hist. Museum, Wien 66: 21 (1963).

Paarl-Worcester Distr.: Upper Wellington Sneeuwkop above Tigerkloof, 5500 ft. 11 Nov. 1956 (Miss E. ESTERHUYSEN 26486, W, Holotypus, BOL, Isotypus).

58. *E. versicolor* ANDR. Col. Engr. H. t. 67 (Juni 1796) und Heath. t. 47 (1804); WENDL., Eric. Ic. f. 11: 3 (1802); BENTH. Pr. 631 (1838); Fl. Cap. 78 (1905).

Syn.: *E. ovata* WENDL. sec. STEUD. Nom. ed. 2: 1, 577 (1840), nomen solum. — *Syringodea versicolor* G. DON, l. c. 818.

ANDR. Col. H. t. 67, Typus. Zwellendam Distr.: around Zwellendam (ZEYHER 3157, W); near Kinko rivier (ZEYHER 3156, W). George Distr.: Montagu Paß (PENTHER 2820, W, M); Mosselbaai (PENTHER 2819, W, M). KNYSNA Distr.: near Knysna (PENTHER 2819, W, M). Uitenhage Distr.: near Clarkson (PENTHER 2821, W, M); near Humansdorp (SCHLECHTER 6026, W).

Var. *longiflora* ANDR., Heath. t. 249 (1809); LODD., B. C. t. 208 (1818).

Syn.: *E. versicolor* ANDR. var. *major* LODD., B. C. t. 1316 (1828).

ANDR. H. t. 249, Typus. Zwellendam Distr.: near Zwellendam (PENTHER

2815, W, M; ZEYHER 3158, W); One O'clock Peak, Langeberg (ESTERHUYSEN 26289, W). Riversdale Distr.: Riversdale (SCHLECHTER 1981, W).

Var. *ciliata* WENDL., Eric. Ic. f. 20: 115, t. 43 (1809).

Syn.: *E. costata* ANDR. Heath. t. 13 (1804); BENTH. Pr. 631 (1838). — *Syringodea costata* G. DON. l. c. 818. — WENDL. Eric. Ic. f. 20: 115, t. 43, Typus.

Var. *monticola* BOL., Fl. Cap. 78 (1905).

Worcester Distr.: Matroosberg (BOLUS in Hb. GUTHRIE 3951). Zwellendam Distr.: (SHAND in Hb. BOL), Syntypen.

Es besteht bei Herbarexemplaren einige Ähnlichkeit mit *E. cruenta* SOL., insbesondere mit deren Var. *mutica*, weil diese, wie *E. versicolor*, keine Staubbeutelanhängsel hat. Die unterschiedliche Länge in der Blkr. ist dann (außer der Blkr. farbe) der sicherste Hinweis.

59. ***E. Berzeliioides*** G. & B., Fl. Cap. 78 (1905).

Bredasdorp Distr.: Mierkraal (SCHLECHTER 10530, Typus, n. v.).

60. ***E. diaphana*** SPRENG., Syst. Veg. 2: 178 (1825); Fl. Cap. 79 (1905).

Syn.: *E. transparens* ANDR. Heath. t. 296 (1812) und Col. H. t. 283 (?), non BERG. (1767); LODD., B. C. t. 177 (1818); BENTH. Pr. 631 (1838). — *Syringodea diaphana* G. DON, l. c. 818.

ANDR. H. t. 296, Typus. Humansdorp Distr.: Kromme rivier (DRÈGE 7714, W); Karreedouw (THODE A 925, W). George Distr.: Lange kloof (ECKL. & Z. 62, W). Knysna Distr.: in convalle flum. Elandsrivier (PENTHER 2812 W, M).

61. ***E. glandulosa*** THBG., Diss. *Erica* 25 (1785); Fl. Cap. 79 (1905).

Syn.: *E. pellucida* ANDR. Heath. t. 183 (1807) und Col. H. t. 197 (1809); var. *rubra* ANDR. H. t. 277 (1812); LODD., B. C. t. 276 (1818); KL., Linnaea 9: 675 (1835); BENTH. Pr. 632 (1838), non SOLAND., sec. SALISB. (1802). — *E. exudans* ANDR. H. t. 216 (1809). — *E. exudans* LODD., B. C. t. 287 (1818). — *E. exposita* LODD. 1521 (1828). — *E. droserae-folia* TAUSCH, Flora 1834: 600 (1834). — *Syringodea glandulosa* G. DON, l. c. 820. — *S. exudans* G. DON, l. c. 819.

Hb. THUNB. Typus, n. v. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (DRÈGE s. n. W; BURCHELL 4371, M). George Distr.: Pr. George (SCHLECHTER 5858, W), between (George and Malgat-rivier (BURCHELL 6097, W, M), in convalle flum. Zwartrivier (PENTHER 2810, W, M). Humansdorp Distr.: pr. Humansdorp (PENTHER 2822, W, M; SCHLECHTER 6031). Uitenhage Distr.: Zwartkoprivier (ECKL. & Z. 63, W). Pt. Elisabeth Distr.: Vaal vlei estate (A. O. D. MOGG 4664, W).

Var. *breviflora* BOL., Fl. Cap. 79 (1905).

Humansdorp Distr.: between Gamtoosrivier and Leeuwenboschrivier (BURCHELL 4803, W, Typus).

Var. *Bondiae* (COMPT.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. Bondiae* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 9: 153 (1943), mit Fig.

Uniondale Distr.: Mannetjesberg, Kamanassie Mts. (BOND 925, Typus).

61a. ***E. pyrantha*** BOL., Trans. Roy. Soc. of S. Afr. 1: 157 (1910).

Caledon Distr. ?: „sold fresh in the streets of Cape Town“ (BOLUS, Typus, n. v.).

61b. ***E. Ethelae*** BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 154, Pl. 10C (1918).

Uitenhage Distr.: near Pt. Elisabeth (THEL WEST 295, Typus, n. v.).

Angeblich mit *E. glandulosa* THBG. verwandt. Es bestehen aber, den Abbildungen zufolge, auch beträchtliche Ähnlichkeiten mit *E. Muirii* BOL. (außer den Drüsenhaaren): 3-zählige Blätter, Anhängsel der Staubbeutel,

etwas herausragende Staubb., kahler Fruchtkn. Nur scheint der Griffel bei *E. Muirii* kürzer und kräftiger zu sein.

61c. *E. Fourcadei* BOL., Kew Bull. 1933: 185 (1933).

Humansdorp Distr.: Witte Elsbosch, among rocks of the seashore (H. G. FOURCADE 2975! BOL, Holotypus).

Diese Art ist an den dicken, breiten Blättern leicht zu erkennen.

62. *E. perspicua* WENDL., Eric. Ic. f. 1: 7 (1798); ANDR., Heath. t. 230 (1809) und Col. H. t. 255 (?); BENTH. Pr. 634 (1838); Fl. Cap. 79 (1905).

Syn.: *E. transparens* THBG., Prodr. 71 (1794), non BERG., nec. ANDR. *), sec. Fl. Cap. — *E. lituiflora* SALISB., l. c. 356 (1802). — *E. Linnaea* ANDR. Heath. t. 75 (1805) und Col. H. t. 106 (1805). — *E. Linnaeana* LODD. B. C. t. 102 (1818). — *Syringodea perspicua* G. DON, l. c. 821. — *S. lituiflora* G. DON, l. c. 826.

WENDL., Eric. Ic. f. 1: 7, Typus. Stellenbosch Distr.: Kirstenbosch Res. (A. K. SCHMIDT 550, M); Lowrys Pass (MEEBOLD 15012, M); Houwhoek (SCHLECHTER 9426, W). Caledon Distr.: Kleinriviersberg (ECKL. & Z. 66, W; ZEYHER s. n. W). Zwellendam Distr.: Kleinrivierskloof (ZEYHER 3165, W).

In STEUD., Nom. Ed. 2, 1: 573 werden als Synonyme folgende Arten aufgezählt, welche wahrscheinlich Hybriden sind: *E. Linnaeoides* ANDR., H. t. 123 (1806) — diese ist wahrscheinlich dieselbe wie die in den Kulturen als *E. hiemalis* bekannte Art —, *E. hirsuta* LODD., B. C. t. 754 (1823), non KL. sec. BENTH., *E. Linnaea* var. *superba* ANDR., H. t. 268 (1812); LODD., B. C. t. 1778 (1831).

62a. *E. octonaria* BOL., Journ. of Bot. 72: 45 (1934).

Caledon Distr.: Hermanus (W. PATERSON: BOL, Typus).

62b. *E. dulcis* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 154, Pl. 10D (1918).

Kaap Distr.: S. w. region (BOLUS 13407, Isotypus, W).

Bolus notierte anfänglich auf dem Etiket des Wiener Isotypus: „*E. perspicua* WENDL. var. *breviflora*“. Tatsächlich ist die Art vielleicht mit Recht als eine Varietät von *E. perspicua* zu betrachten. Später aber beschrieb Bolus sie unter dem Namen *E. dulcis*. Nach E. ESTERHUYSEN — Journ. of S. Afr. Bot. 29: 54 (1963) — soll sie aber identisch sein mit *E. propendens* ANDR. (Nr. 139). Auf Grund später erhaltenen Materials, das K. H. RECHINGER von seiner Reise nach Südafrika mitbrachte und das mir guten Einblick in die betreffenden Formen gewährte, muß ich diese Identität jedoch bezweifeln. *E. propendens*, *E. dulcis* und *E. octonaria* sind mit einander anscheinend zwar sehr nahe verwandt. Sie sind aber folgendermaßen gut auseinander zu halten.

E. propendens: Blkr. etwa so breit wie lang, Zipfel bis $\frac{1}{3}$ mal die Blkr. Röhre. Behaarung locker. Färbung gleichmäßig, also Zipfel kaum heller. Kelchbl. dunkelviolett-rot, stark gekielt. Brakt. viel schmäler und etwas grün. Blätter runzelig, sehr zart, mäßig behaart.

E. dulcis: Blkr. $1\frac{1}{2}$ bis 2mal so lang wie breit. Behaarung reichlicher, aber verhältnismäßig locker. Zipfel sehr seicht. Farbe zipfelwärts deutlich heller werdend, oben in weiß übergehend. Kelchbl. Zipfel grün mit weißem

*) *E. transparens* ANDR. = *E. diaphana* SPR.

Rand. Kiel hauptsächlich an der Spitze. Brakt. ebenfalls grün, schmäler, aber weniger deutlich verschieden wie bei *E. propendens*. Blätter runzelig, Rand meist mit langen Haaren besetzt.

E. octonaria: Blkr. $1\frac{1}{2}$ bis 2 mal so lang wie breit, aber viel undurchsichtiger, wie bei den vorigen Arten. Behaarung dicht, kürzer und fester als bei den vorigen. Farbe (anscheinend) gleichmäßig, ziemlich dunkel. Kelchbl. steif, glatt, kahl, Rand kahl, höchstens fein gezähnelt. — Die Form der Staubbeutel ist bei den 3 Arten allerdings weitgehend ähnlich.

63. ***E. colorans*** ANDR., Heath. t. 209 (1809) und Col. H. t. 223; LODD., B. C. t. 224 (1818); Bot. Reg. t. 601 (1821); BENTH., Pr. 634 (1838); Fl. Cap. 80 (1905).

Syn.: *Syringodea colorans* G. DON, l. c. 821.

ANDR., H. t. 209, Typus. Bredasdorp Distr.: Elim (SCHLECHTER 7693, W).

Charakteristisch ist die unterhalb der Öffnung ein wenig aufgeblasene Blkr.

64. ***E. verticillata*** BERG., Descr. Pl. Cap. 99 (1767); Fl. Cap. 81 (1905).

Syn.: *E. concinna* SOLAND. in AIT., Hort. Kew. ed. 1, 2: 23 (1789); WENDL., *Eric.* Ic. 9: 9 (1800); ANDR., Col. H. t. 82 (1805) und H. t. 58 (1806); BENTH., Pr. 636 (1838). — *E. paludosa* SALISB., Prodr. 293 (1796) und Trans. 356 (1802). — *E. metulaeflora discolor* ANDR., H. t. 269 ? (1812). — *E. abietina* ANDR. sec. G. DON, Syst. 3: 823 (1834), non L. nec BERG. — *E. verecunda* LODD., B. C. t. 1827 (1832), non SALISB. — *E. Meuronii* BENTH., Pr. 636 ? (1838). — *Syringodea verticillata* G. DON, l. c. 821. — *S. concinna* G. DON, l. c. 823. — *Callista verecunda* G. DON, l. c. 815.

Ohne Fundortsangabe: THUNBERG, Typus, n. v. Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; POEFFIG, W). Kaap distr.: Rondebosch (BURCHELL 700, W, M; MAC OWEN 14, W), Wijnberg (SCHLECHTER 7534, W).

E. verticillata ist leicht erkennbar durch die stufenweise Anordnung der Blüten an langen, wenig verzweigten Stengeln.

65. ***E. mertensiana*** WENDL. ex Kl. in Linnaea 9: 659 (1835); BENTH. in DC., Prodr. 635 (1838).

Herb. WENDL. Typus, n. v.

66. ***E. cruenta*** SOLAND. in AIT., Hort. Kew. ed. 1, 2: 16 (1789), sec. Fl. Cap.; BAUER, Exot. Pl. t. 13 (1796); WENDL., *Eric.* Ic. 4: 11 (1799); ANDR., Col. H. t. 17 (1796) und Heath. t. 110 (1806); LODD., B. C. t. 1656 (1830); BENTH., Pr. 629 (1838); Fl. Cap. 82 (1905).

Syn.: *E. melliflua* SALISB., Prodr. 293 (1796) und Trans. 354 (1802). *Syringodea cruenta* G. DON, l. c. 823.

Typus n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; J. C. BREUTEL, W; DRÈGE 7710, W; ECKL. & Z. 57, W). Caledon Distr.: Zwarteberg (ZEYHER 3155, W); Palmietrivier (MAC OWEN 188, W); Houwhoek (SCHLECHTER 7783, W); zwischen Caledon und Houwhoek (PENTHER 2798, W, M); Koude rivier (SCHLECHTER 10449, W).

Var. *mutica* BOL., Fl. Cap. 82 (1905).

Caledon Distr.: Houwhoek (GUTHRIE 4590, Typus, n. v.).

Var. *buccinula* BOL., Fl. Cap. 82 (1905).

Caledon Distr.: Palmietrivier (GUTHRIE 3553! Lectotypus, NBG).

Da die Var. *mutica* keine Staubbeutelanhängsel hat, beschränkt sich der Unterschied mit *E. versicolor* WENDL. hauptsächlich auf die Blütenfarbe und die Länge der Blkr.

- 66a. *E. Pillansii* BOL., Trans. Roy. Soc. S. Afr. 1: 158 (1910); CURT. Bot. Mag. t. 9676 (1946).

Caledon Distr.: „Bought fresh in Cape Town“ (PILLANS 585, W, Isotypus).

E. Pillansii ist nahe verwandt mit *E. cruenta* SOLAND., unterscheidet sich aber u. A. durch die 4-zähligen Blätter.

- 66b. *E. ferrvida* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 173 (1923), Pl. 9A.

Caledon Distr.: „Sold in Cape Town“ (Bolus 13408, BOL, Holotypus).

67. *E. wendlandiana* KL., Linnaea 9: 652 (1835); Fl. Cap. 82 (1905).

Tulbagh Distr.: near Tulbagh (MUND & MAIRE! K, Typus).

Kaum etwas anderes als eine Form von *E. curviflora* L. Habituell besteht zu viel Ähnlichkeit, um zu einer deutlichen Unterscheidung zu gelangen. Wegen der Spärlichkeit des Materials konnte eine genauere Analyse der Blüten nicht vorgenommen werden.

68. *E. haematosiphon* G. & B., Fl. Cap. 83 (1905).

Ceres Distr.: Gijdouw berg (SCHLECHTER 10044, Lectotypus, W).

Nach E. ESTERHUYSEN — Journ. S. Afr. Bot. 29: 51 (1963) — sind *E. macropus* G. & B. und *E. corallifera* COMPT. Synonyme von *E. haematosiphon*.

- 68a. *E. corallifera* COMPT., Fl. Pl. of S. Afr. 14: t. 551 (1934).

Ceres Distr.: Mitchell's Paß (COMPTON 3950, Holotypus, NBG).

Nach E. ESTERHUYSEN ist *E. corallifera* mit *E. haematosiphon* identisch (Journ. S. Afr. Bot. 29: 51).

69. *E. chloroloma* LINDL., Bot. Reg. 1838: t. 17 (1838); BENTH., Prodr. 629 (1838).

Syn.: *E. dregeana* KL. in Linnaea 12: 501 1338).

Bot. Reg. 1838, t. 17, Typus. George Distr.: Sandy dunes above the coast, S. of Wilderness (ESTERHUYSEN 19331, W). Albany Distr.: Dünen an der Mündung des Bosjesmansrivier (ECKL. & Z. 32, W). Uitenhage Distr.: near Pt. Elisabeth (ETHEL WEST 55, W).

Anscheinend auf östliche Distrikte beschränkt. Die Blüten sind nicht sehr lang, rot, mit kleinen grünen Zipfeln.

70. *E. brachialis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 367 (1802); BENTH. in DC., Prodr. 635 (1838); Fl. Cap. 84 (1905); Fl. C. Pen. 635 (1950).

Syn.: *Syringodea brachialis* G. DON, l. c. 820.

Stellenbosch Distr.: Hottentotsholland (MASSON, Typus). Ohne Fundortangabe: Cap. b. sp. (BANKS, W). Kaap Distr.: between Oude Kraal and Hout Bay (MAC OWEN 347, W); near Oude Kraal (R. DÜMMER 1139, W); pr. Simonsstad (SCHLECHTER 403, W).

72. *E. pectinifolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 367 (1802), Fl. Cap. 85 (1905).

Syn.: *E. cerinthoides* var. β, THBG., Diss. *Erica* 26 (1785) und Fl. Cap. ed. SCHULTES

354 (1823). — *E. erubescens* ANDR., Heath. t. 113 (1806); BENTH., Pr. 637 (1838), non LODD. *). — *Syringodea erubescens* G. DON, l. c. 819.

Uniondale Distr.: Lange kloof (THUNBERG, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W; DRÈGE 7729, W; SIEBER 199, W). Humansdorp Distr.: Clarkson (SCHLECHTER 6006, W); PENTHER 2814, W, M); Zitzikamma (KRAUSS, W, M); Hankey (J. B. POLE EVANS, W). Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (ECKL. & Z. 74, W); Koegarivier, Winterhoeksbergen (ZEYHER 3182, W); Pt. Elisabeth, Vaalvlei estate (A. O. D. MOGG, W).

Var. *oblongifolia* DULFER, stat. et nom. nov.

Syn.: *E. cerinthoides* BERG., Descr. Pl. Cap. 104 (1767), non L.; *E. cerinthoides* var. γ, THBG., Diss. *Erica* 26 (1785) und Fl. Cap. ed. SCHULTES 354 (1823). — *E. strigilifolia* SALISB., Trans. 367 (1802), Fl. Cap. 84 (1905). — *E. elongata* LODD., B. C. t. 738 (1823), BENTH. Pr. 637 (1838). — *E. venusta* KL., Linnaea 9: 695 (1835), non SALISB. **), nec SINCL. ***). — *E. strigiliflora* STEUD. Nom. ed. 2, 1: 580 (1840). — *Syringodea elongata* G. DON, l. c. 826. — *Ericodes strigilifolium* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

Ohne Fundort: THUNBERG, Typus, n. v. Cap. b. sp. (DRÈGE 7730, 7731, W).

Ferner ist *E. transparens* THBG., non BERG. nec. ANDR. SALISBURY zufolge (Trans. L. S. 6: 367 — und BENTH. Pr. 637) mit *E. strigilifolia* synonym. Zufolge der Fl. Cap. aber ist sie synonym mit *E. pyramidalis* SOLAND., aber auch mit *E. perspicua* WENDL.! Eine Entscheidung über die Richtigkeit dieser oder jener Ansicht war — infolge Unbekanntheit mit dem Thunbergischen Typus — nicht möglich.

73. ***E. Sparmanni*** L. f., Vet. Acad. Handl. Stockh. 1778: 21, t. 2 (1778), THBG., Diss. *Erica* 26 (1785); L. in Amoen. Acad. ed. SCHREB. 10, App. 123, t. 6 (1790); BENTH. Pr. 636 (1838); Fl. Cap. 85 (1905).

Syn.: *E. hystriciflora* SALISB., Trans. 367 (1802). — *E. aspera* ANDR. Heath. t. 104 (1806) und Col. H. t. 148 (1809). — *E. armata* SPRENG., Syst. Veg. 2: 184? (1825), non KL., sec. Fl. Cap. — *Dasyanthes Sparmannii* D. DON, Edinb. Phil. Journ. 17: 156 (1834). — *Ericodes Sparmannii* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

Ohne Fundort: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W; DRÈGE, W). Uitenhage Distr.: Humansdorp (PENTHER 2809, W, M; KRAUSS, W, M).

74. ***E. doliiiformis*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 368 (1802); Fl. Cap. 86 (1905).

Syn.: *E. mammosa* THBG., Diss. *Erica* 42 (1785), non L. — *E. blanda* ANDR. Heath. t. 107 (1806) und Col. H. t. 152 (1809), non SALISB. ****); LODD., B. C. t. 13 (1817); BENTH. Pr. 636 (1838). — *E. metulaeflora* SIMS, Bot. Mag. t. 612 (1803); ANDR. Heath. t. 224 (1809) und Col. H. t. 185 (1809); var. *discolor* ANDR. Heath. t. 269 (1812). — *Callista metulaeflora* G. DON, l. c. 813. — *Syringodea* ? *doliiformis* G. DON, l. c. 826. — *Callista* ? *blanda* G. DON, l. c. 815.

THUNBERG, Typus. n. v. — Ohne Fundort: Cap. b. sp. (DRÈGE s. n., W). Paarl Distr.: Wemmershoek, Tafelberg (ESTERHUYSEN 27628, W).

Die Blkr. ist nur schwach behaart (wie bei *E. splendens*, *E. Cameroni* und *E. Oatesii*), im Gegensatz zu den anderen Arten der Sektion *Dasyanthes*. E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. B. 29: 52, 1963) nimmt an, daß *E. tenui-*

*) *E. erubescens* LODD. = Spec. incert. sed.

**) *E. venusta* SALISB = *E. ventricosa* THBG.

***) *E. venusta* SINCL. = *E. pellucida* SOLAND. sec. SALISB.

****) *E. blanda* SALISB. = *E. cristaeiflora* SALISB. var. *blanda* (SAL.) BOL.

bracteata BOL. mit *E. doliformis* identisch ist. Auch deren Identität mit *E. Phillipsii* BOL. hält sie für wahrscheinlich.

74a. *E. Phillipsii* BOL., Journ. of Bot. 67: 138 (1929).

Tulbagh Distr.: Winterhoek Range (E. P. PHILLIPS, T. P. STOKOE, Syntypen, n. v.). Ceres Distr.: Hansiesberg (ESTERHUYSEN 25758, W). Worcester Distr.: Mosterts Hoek (ESTERHUYSEN 28300, W); between Roodeberg and Groothoek Peaks, Matroosberg group (ESTERHUYSEN 27681, W).

E. ESTERHUYSEN spricht die Vermutung aus, daß *E. Phillipsii* nur eine Form von *E. doliformis* SALISB. ist (Journ. S. Afr. B. 29: 52, 1963).

75. *E. tumida* KER-GAWL., Bot. Reg. t. 65 (1815); BENTH. Pr. 636 (1838).

Syn.: *E. splendens* ANDR. Heath t. 240 (1809) und Col. H. t. 275 (?), non WENDL. (1800) *, Fl. Cap. 86 (1905). *Ericodes splendens* KTZE., Rev. Gen., Pl. 2: 965 (1891). — *Syringodea tumida* G. DON, l. c. 825.

ANDR. Heath. t. 240, Typus.

Var. *minor* BOL., Fl. Cap. 87 (1905).

Ceres Distr.: Tafelberg in Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 10102, Lectotypus, W).

75a. *E. Cameronii* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 157, Pl. 11 E (1918).

Worcester Distr.: Fonteintjesberg (K. CAMERON, Typus), Sentinel Peak, Hex river Mts. (ESTERHUYSEN 27562, W).

E. Cameronii ist kaum mehr als eine Var. von *E. tumida* K. G.

76. *E. Oatesii* ROLFE, Oates, Matabeleland, ed. 2, 402, t. 11 (1889); Fl. Cap. 87 (1905); VERDOORN, Journ. S. Afr. Bot. 20: 95 (1954), Fig. 1 B.

Natal, between Pietermaritzburg and Crocodile river (Oates, Typus, n. v.). Zululand: Dumuka Mt. by stream near summit (F. J. GERSTNER 4570, W). Bergville Distr.: Drakensberg Nat. Park, 5 m. west of Hostel (L. E. C. 2776, W).

Var. *latifolia* BOL., Fl. Cap. 87 (1905).

Natal: Amawahqua Mt (WOOD 4622! Lectotypus, NH).

77. *E. cerinthoides* L., Sp. Pl. ed. 2: 505 (1762); THBG., Diss. *Erica* 25 (1785) und Fl. Cap. ed. SCHULTES 354 (1823); Bot. Mag. t. 220 (1794); BAUER, Exot. Pl. t. 30 (1796); ANDR., Col. H. t. 11 (1796) und Heath. t. 207 (1809); WENDL., Eric. Ic. 7: 9 (1800); LODD., B. C. t. 1679 (1830); Herb. Amat. t. 108 sec. Fl. Cap.; BENTH. in DC., Prodr. 7: 636 (1838); Fl. Cap. 87 (1905); Fl. C. Pen 634 (1950); ESTERHUYSEN, Fl. Pl. of Afr. 28, pl. 1099 (1951); VERDOORN, Journ. S. Afr. Bot. 20: 96, Fig. 2A (1954).

Syn.: *E. pulviniformis* SALISB., Prodr. 295 (1796). — *E. crinifolia* SALISB., Trans. 367 (1802). — *E. metulaeflora* KL., non ANDR. nec. al. (1838) **). — *Ericodes cerinthoides* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 966 (1891).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; BOOS, W; FORSTER, W; BAUER, W; DRÈGE, W; SIEBER 81, W, M; PAPPE, W; MUND & MAIRE, W; POEPPIG, W; HÜGEL, W; WAWRA, W; BOJER, W). Kaap Distr.: near Cape Town (MAC OWEN 1489, W; PENTHER 2801, W, M; ECKLON 100, W, M; STOPE, W; MAC GILLAVRY, W; A. K. SCHMIDT 163, M); near Simonstown (PAULEY, W; MEEBOLD 15006, M); Doornhoogte (ECKL. & Z. 72, W). Stellenbosch Distr.: Stellenbosch (PENTHER 2796, W);

*) *E. splendens* WENDL. = *E. conspicua* SOLAND. (1789) = *E. curviflora* L. var. *splendens* (WENDL.) DULFER.

**) *E. metulaeflora* ANDR. = *E. doliformis* SALISB.

Lowrys Paß (SCHLECHTER 1126, W, M); bei Grietjesgat (ECKL. & Z., W). Caledon Distr.: pr. Caledon (PENTHER 2805, W, M). Zwellendam Distr.: Pr. Zwellendam (PENTHER 2825, W); bei Grootvadersbosch (ZEYHER 3181, W). Ladysmith Distr.: Zwarteborgen, Rietvlei (LIEBENBERG 715, W). Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (KRAUSS, W; COOPER 1486, W). Basutoland (COOPER 758, W). Transvaal: Ticksburg (GALPIN 1395, W); Lijdenburg, Zoutpansberg (A. D. J. MEEUSE, M). Natal (RUDATIS 969, W); Drakensbergen (MEEBOLD 15008, M).

Var. *Barbertona* (GALPIN) BOL., Fl. Cap. 88 (1905); VERDOORN, Journ. S. Afr. Bot. 20: 97, Fig. 2B (1954).

Syn.: *E. Barbertona* GALPIN, Kew Bull. 1895: 148 (1895).

Transvaal: Barberton, Upper Moodies and Saddleback Mts. (GALPIN 598, Typus).

78. ***E. embothriifolia*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 379 (1802); Fl. Cap. 88 (1905).

Syn.: *E. Nivenia* ANDR., Heath. 6. 76 (1805) und Col. H. t. 112 (1805). — *E. Nivenia* BENTH., Pr. 635 (1838). — *Chona sanguinea* D. DON, Edinb. Phil. Journ. 17: 155 (1834). — *Ericodes Nivenii* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

„Communicavit Hibbert“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SIEBER 432, W; ECKL. & Z. 70, W). Caledon Distr.: bei Appelskraal (ZEYHER 3173, W); pr. Genadendal (SCHLECHTER 10304, W; MAC OWEN 343, W; BURCHELL 7749, W).

Var. *longiflora* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 89 (1905).

Syn.: *E. Nivenia* ANDR. var. *longiflora* ANDR., Heath. t. 227 (1809).

Andr., Heath. t. 277, Typus.

79. ***E. fascicularis*** L. f., Suppl. 219 (1781); BAUER, Exot. Pl. t. 6 (1796); WENDL., Eric. Ic. 14: 29 (1804); BENTH. in DC., Prodr. 7: 637 (1838); Fl. Cap. 89 (1905).

Syn.: *E. octophylla* THBG., Diss. Erica 44, t. 3 (1785). — *E. coronata* ANDR., Col. H. t. 15 (1796) und Heath. t. 109 (1806). — *E. radiiflora* SALISB., Trans. 360 (1802). — *Syringodea fascicularis* G. DON, l. c. 825. —

„Habitat in Cap. b. spei, Equ. Bäck“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Stellenbosch Distr.: bei Grietjesgat (ECKL. & Z. 76, W); Lowrys Pass (BURCHELL 8219, W; MAC OWEN 15, W). Bredasdorp Distr.: pr. Brandfontein (SCHLECHTER 10582, W); Ratelrivier estates (VAN BREDA 1461, W).

Var. *imperialis* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 89 (1905).

Syn.: *E. imperialis* ANDR., Heath. t. 266 (1812) und Col. H. t. 239 (?). — *Euryloma imperialis* G. DON, l. c. 817.

ANDR. H. t. 266, Typus. Caledon Distr.: bei Appelskraal (ZEYHER 3195, W).

80. ***E. Massoni*** L. f., Suppl. 221 (1781); THBG., Diss., Erica 27, t. 3 (1785); BAUER, Exot. Pl. t. 20 (1796); Bot. Mag. t. 356 (1796); WENDL., Eric. 26: 6 (1823); LODD., B. C. t. 1069 (1825); BENTH. Pr. 638 (1838); DIETRICH, Fl. Univ. N. F. t. 39 (1851); Fl. Cap. 90 (1905).

Syn.: *E. Massonia* ANDR., Col. H. t. 36 (179) und Heath. t. 128 (1806). — *E. lycopodiifolia* SALISB., Prodr. 294 (1796) und Trans. 361 (1802). — *Syringodea Massonii* G. DON, l. c. 820. — *Ericodes Massonii* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

„Habitat in Cap. b. spei, Equ. & Arch. Bäck“, Typus. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Stellenbosch Distr.: Steenbrasvallei (SCHLECHTER 5401, W). Hottentots hollandsbergen (ZEYHER 3180, W); bei Grietjesgat (ECKL. & Z. 71, W); near Lowrys Paß (MAC OWEN 16, W). Caledon Distr.: Palmietrivier (PENTHER 2813, W, M). Uitenhage Distr.: zwischen Krakakamma und van Stadensbergen (ECKL. & T. 73, W).

Var. *minor* BENTH. in DC. Pr. 638 (1838).

Syn.: *E. gemmifera* LODD., B. C. t. 457 (1822). — Bot. Mag. t. 2266 (1822). — *Syringodea gemmifera* G. DON l. c. 820 (1834).

E. Massoni scheint in der Zeit, da die Kultur der Eriken weit verbreitet war (Ende des 18., Anfang des 19. Jahrh.) als Unterlage für zahlreiche Kreuzungen verwendet worden zu sein. STEUDEL (nom.) gibt eine umfangreiche Reihe von Namen, die wahrscheinlich sämtlich Hybriden von *E. Massoni* L. f. bezeichnen. Diese Namen wurden teils von ANDREWS, teils von LODDIGES, teils von anderen Autoren geprägt. ANDREWS (sowie auch WENDLAND) gaben dazu Abbildungen samt gültigen Beschreibungen. LODDIGES nur Abbildungen, während seine Beschreibungen durchwegs völlig ungenügend sind.

81. *E. Gysbertii* G. & B., Fl. Cap. 90 (1905).

Stellenbosch Distr.: on the western foot of the Hottentots Holland Mts. (GUTHRIE 3654, Typus, n. v.). Caledon Distr.: Hangklip Mt. (COMPTON 6155, W); Pringle Pk. (ESTERHUYSEN 20736, W).

Var. *longiflora* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 18 (1925).

Caledon Distr.: Palmietriviervallei (T. P. STOKOE, BOL 15305, Holotypus!).

Var. *ampliata* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 18 (1925).

Caledon Distr.: Hott. Holland bergen (T. P. STOKOE, BOL 17435, Holotypus!).

81a. *E. intonsa* BOL. Anm. Bol. Herb. 4: 18 (1925).

Caledon Distr.: Mts. near Hangklip (T. P. STOKOE, Typus BOL 17369!).

E. intonsa steht *E. Gysbertii* sehr nahe, unterscheidet sich aber durch längere Blätter, längere Blütenstiele, mehr aufgeblasene und mehr dünnhäutige Blkr.

81b. *E. cygnea* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 2: 63, mit Fig. (1936).

Caledon Distr.: west base of Buffels Mt., near Rooi Els (PILLANS 8184, Typus BOL).

82. *E. squarrosa* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 380 (1802); BENTH. in DC. Pr. 7: 643 (1838); Fl. Cap. 91 (1905).

Syn.: *E. ferruginea* ANDR. Heath. t. 162 (1807) und Col. H. t. 168 (1809). — *Euryloma squarrosa* G. DON, l. c. 817. — *Callista ferruginea* G. DON, l. c. 813.

Caledon Distr.: Lange kloof (MASSON, Typus, K), between Grabouw and Paardeberg (T. P. STOKOE 62634, W).

83. *E. aristata* ANDR., Heath. t. 152 (1807) und Col. H. t. 147 (1809); Bot. Mag. t. 1249 (1810); LODD., B. C. t. 73 (1817); BENTH. Pr. 643 (1838); Fl. Cap. 91 (1905).

Syn.: *E. eximia* LODD. B. C. t. 1105 (1826) *) — *E. crinita* LODD. B. C. t. 1432

*) *E. eximia* LODD. (nach LODD. auch *E. tricolor major* genannt) ist vielleicht eine Form (mit spitzeren Blkr. zipfeln) oder eine Hybride von *E. aristata*, die, ebenso wie *E. Massoni*, als Unterlage für Kreuzungen oft verwendet worden zu sein scheint. Daher Formen von dieser Art unter vielen Namen in der Kultur vorkamen und besonders in England vielleicht noch vorkommen. STEUDEL (Nom. Ed. 2: 568) nennt folgende: *E. aristella* BEDF., *E. Clowieana* HORT., *E. ducalis* KL., Linn. 10: 349, *E. equestris* KL., *E. Forbesiana* KL., *E. Hartnellii* ROLL., *E. pinguis* KL., *E. Sprengeli* HORT. Auch *E. acuminata* ANDR. Heath. t. 101 (1806); LODD. B. C. t. 216 (1818) scheint eher eine Form von *E. aristata* als von *E. Massonii* zu sein.

(1828). — *E. coruscans* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 174 (1923). — *Euryloma aristata* G. DON, l. c. 817.

ANDR. Heath. t. 152, Typus. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (HÜGEL, W; REGEL, W).

Var. *minor* (BOL.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. coruscans* var. *minor* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 174 (1923), Pl. 8 E.

Near the summit of the Kleinrivier Mts. (T. P. STOKOE 16202, BOL), Typus.

84. ***E. retorta*** MONTIN, Kongl. Vet. Acad. Handl. 1774: 297, t. 7 (1774); LINN. F., Suppl. 220 (1781); LAM., Ill. 2, t. 288, fig. 1 (1793); CURT. Bot. Mag. t. 362 (1796); ANDR., Col. H. t. 54 (1796) und Heath. t. 144 (1806); WENDL., Eric. 15: 45, t. 18 (1805); LODD., B. C. t. 804 (1824); BENTH., Pr. 644 (1838), Fl. Cap. 92 (1905).

Syn.: *E. Gorteriaefolia* SALISB. Trans. 381 (1802). — *E. aristata* var. *minor* ANDR., Heath. t. 203 (1809) und Col. H. t. 219 (?), non LINN. f. sec. Fl. Cap. — *Euryloma retorta* G. DON, l. c. 817 (1854).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W).

85. ***E. lagenaeformis*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 382 (1802); Fl. Cap. 92 (1905).

Syn.: *E. jasminiflora* ANDR., Col. H. t. 29 (1799) und Heath. t. 26 (1804), non SALISB. (1796); WENDL., Eric. 27: 12 (1823); BENTH., Pr. 644 (1838). — *E. pulcherrima* G. DON in Sweet, Hort. Brit. ed. 3, 434 (1839), sec. Fl. Cap. — *Euryloma jasminiflora* D. DON, New Edinb. Phil. Journ. 17, f. 33: 155 (1834).

Typus: Spontane nascentem in Platte Kloof (F. MASSON, Typus, n. v.).

Var. *minor* (ANDR.) DULFER comb. nova.

Syn.: *E. jasminiflora* var. *minor* ANDR., Heath. t. 220 (1809).

ANDR., Heath. t. 220, Typus.

86. ***E. jasminiflora*** SALISB., Prodr. 293 (1796); Trans. Linn. Soc. 6: 382 (1802); Fl. Cap. 93 (1905).

Syn.: *E. Aitoniana* ANDR., Col. H. t. 1 (1796) und Heath. t. 102 (1806); MASSON in Bot. Mag. t. 429 (1798), var. *recta* KL. in Linnaea 10: 348 (1839). — *E. Aitoniana* WILLD. Sp. Pl. 2: 398 (1799). — *E. aitoniana* LODD., B. C. t. 144 (1818); BENTH., Pr. 645 (1838). — *Euryloma Aitonii* D. DON, Edinb. New Phil. Journ. 17: f. 33, 155 (1834).

Typus: Spontane nascentem in Prom. Cap. leg. F. Masson. Kultiviert (W).

87. ***E. Junonia*** BOL., Journ. of Bot. 1894: 234 (1894); Fl. Cap. 93 (1905).

Ceres Distr.: Skurfdeberg prope Ceres (BODKIN in Herb. norm. Austr. Afr. 1309, Typus, W).

Var. *minor* BOL., Fl. Cap. 93 (1905).

Ceres Distr.: Tafelberg in Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 10100, Lectotypus, W).

88. ***E. Shannonea*** ANDR., Heath. t. 239 (1809) und Col. H. t. 273 (?); Fl. Cap. 94 (1905).

Syn.: *E. Shannonii* LODD., B. C. t. 168 (1818). — *E. shannoneana* SPRENG., Syst. 2: 185 (1825). — *E. Shannoniae* SWEET, Hort. Brit. ed. 1: 261 (1827). — *E. shannoniana* BENTH., Pr. 644 (1838). — *E. obesa* TAUSCH, Flora 1834: 594 (1834), non SALISB. *). — *E. dianthiflora* TAUSCH, l. c. — *E. musicipa* TAUSCH l. c. 595. — *Euryloma shannoneana* G. DON, l. c. 816 (1834) — *Ericodes shannonianum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

ANDR., Heath. t. 239, Typus. Bredasdorp Distr.: Elandskloof (SCHLECHTER 9753, W).

*) *E. obesa* SALISB. = *E. margaritacea* SOLAND.

89. *E. ampullacea* CURT., Bot. Mag. t. 303 (1795); ANDR., Col. H. t. 3 (1798) und Heath. t. 103 (1806); WENDL., Eric. 23: 169, t. 64 (1810); TRATT. Archiv t. 285 (1818); LODD., B. C. t. 508 (1821); BENTH., Pr. 644 (1838); Fl. Cap. 94 (1905).

Syn.: *E. ampullaformis* SALISB., Trans. 381 (1802). — *E. andrewsiana* TAUSCH und *E. ampullacea* TRATT. sec. TAUSCH in Flora 1834: 594 (1834). — *Euryloma ampullacea* G. DON, l. c. 816 (1834). — *Eur. ampullaceoides* G. DON, l. c. 817.

CURT., Bot. Mag. t. 303, Typus. Ohne Fundortsangabe: Kap d. g. Hoffn. (HÜGEL, W). Caledon Distr.: Berge bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. 81, W), Zwarteberg (ZEYHER 3197, W).

- 89a. *E. capax* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 381 (1802).

Syn.: *E. obbata* ANDR., Heath. t. 32 (1804) und Col. H. t. 113 (1805); BENTH., Pr. 644 (1838) und var. *umbellata* ANDR., Heath. t. 132 (1807) und Col. H. t. 190 (1809). — *E. ampullacea* CURT. var. *obbata* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 95 (1905).

ANDR., Heath. t. 32, Typus. Caledon Distr.: Berge bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. 80, W). Zwellendam Distr.: Kleinrivierskloof (ZEYHER 3198, W). Bredasdorp Distr.: near Elim (BOLUS 6757 in MAC OWEN Hb. norm., W).

90. *E. irbyana* ANDR., Heath. t. 219 (1809) und Col. H. t. 176 (1809); LODD., B. C. t. 816 (1824); BENTH., Pr. 645 (1838); Fl. Cap. 95 (1905).

Syn.: *E. Bandonia* ANDR., Heath. t. 205 (1809)? — *E. eximia* LODD., B. C. t. 1105? (1826). — *Euryloma Irbyana* G. DON, l. c. 816.

ANDR., Heath. t. 219, Typus. Worcester Distr.: bei Worcester (ZEYHER s. n. W). Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ECKL. & Z. 82, W), Vogelgat bei Kleinriviermundung (SCHLECHTER 9552, W). Bredasdorp Distr.: bei Koude rivier (SCHLECHTER 9729, W).

91. *E. curvifolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 380 (1802); BENTH., Pr. 642 (1838); Fl. Cap. 95 (1905).

Syn.: *E. Comptoniana* ANDR., Heath. t. 255 (1812) und Col. H. t. 224, sec. RGL. Erik. 110 (1843). — *E. angusticollis* BARTL. in Linnaea 7: 638 (1832), sec. Fl. Cap. — *E. terminalis* KL. in Linnaea 12: 509 (1838). — *Euryloma curvifolia* G. DON, l. c. 816 (1834). — *Callista Comptoniana* G. DON, l. c. 813.

Hottentots Holland, leg. I. MULDER, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W).

Var. *Zeyheri* (SPR.) BOL., Fl. Cap. 96 (1905).

Syn.: *E. Zeyheri* SPR., Tent. Suppl. Syst. Veg. 12 (1828); BENTH., Pr. 643 (1838).

Caledon Distr.: bei Caledon (ZEYHER s. n. ?, Typus). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W; SIEBER 437, W; BOJER, W). Caledon Distr.: near Genadendal (BURCHELL 7750, W, M; BOLUS in Hb. norm. 345, W), bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. 79, W).

92. *E. cristata* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. pectinata* KL. in Linnaea 12: 509 (1838), non BARTL. *); BENTH., Pr. 642 (1838); DIETRICH, Fl. Univ. pl. 27 (1851); Fl. Cap. 96 (1905).

Stellenbosch Distr.: Palmietrivier bei Grietjiesgat (ECKL. & Z. 78, Typus, W; ZEYHER 3203, W); Lowrys Pass (SCHLECHTER 7241, W), Steenbrasvallei (GALPIN 12538, W).

93. *E. trichroma* BENTH. in DC., Prodr. 7: 642 (1838); Fl. Cap. 96 (1905).

Paarl Distr.: Fransch Hoek (NIVEN 147, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 10278, W).

*) *E. pectinata* BARTL. (1832) = *Eremia totta* D. DON.

Var. imbricata BOL., Fl. Cap. 97 (1905).

Tulbagh Distr.: Nieuwe kloof (SCHLECHTER 7530, Typus, K!).

Die Arten *E. trichroma* BENTH., *E. tubercularis* SAL. und *E. rhodopis* BOL. gehören eng zusammen und wegen ihrer kurzen Blüten eigentlich in die Sektion Orophanes.

93a. *E. cincta* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 174, Pl. 8 B (1923).

Hott. Holland Mts., Kogelberg (T. P. STOKOE, BOL 17201, Typus).

Die Identität dieser Art mit *E. trichroma* BENTH. dürfte wahrscheinlich sein (Journ. S. Afr. B. 29: 52, 1963).

94. *E. tubercularis* SALISB. in Trans. Linn. Soc. 6: 330 (1802); Fl. Cap. 97 (1905).

Syn.: *E. inclyta* SOLAND. sec. SALISB., Trans. 330 (1802). — *E. notabilis* WENDL. sec. SPR. Syst. 2: 184 (1825). — *Euryloma notabilis* G. DON. l. c. 816 (1834). — *Eremia tubercularis* BENTH., Pr. 700 (1838).

Typus nicht erwähnt. Stellenbosch Distr.: Umgebung des Dorfes Sommerset in Hott. Holland (ZEYHER s. n., W, ECKL. & Z. 263, W).

95. *E. rhodopis* BOL., Fl. Cap. 97 (1905).

Syn.: *Eremia rhodopis* BOL., Journ. of Bot. 1894: 239 (1894). — Caledon Distr.: Houwhoek (PAPE 36, Typus, n. v.). Babylonschotorenberg (ZEYHER 3230, W); pr. Botrivier (SCHLECHTER 9440, W); Houwhoek (SCHLECHTER 7548, W).

95a. *E. lanantha* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 19, pl. 1 C (1925).

Caledon Distr.: Palmietrivier Mts. (T. P. STOKOE 17573 und 17651, Syntypen, BOL).

Die Nr. 95a weist nicht auf eine nahe Verwandtschaft mit *E. rhodopis* hin, sondern bezeichnet nur den Abschluß der Sektion.

96. *E. incarnata* THBG., Diss. *Erica* 50 (1785); Fl. Cap. 98 (1905).

Syn.: *E. amoena* SALISB., Trans. 329 (1802), non WENDL.

Typus Hb. THUNB. n. v. Ceres Distr.: Blauwkop, Koude Bokkeveld (E. ESTERHUYSEN 27903, W).

Diese Art ist mit *E. Savilea* ANDR. verwechselt worden, wovon sie sich aber gut unterscheidet u. A. durch die dicken, stumpfen Blätter.

97. *E. Savilea* ANDR., Heath. t. 238 (1809); Fl. Cap. 98 (1905).

Syn.: *E. Savileia* ANDR., Col. H. t. 205 (1809). — *E. Saviliae* LODD., B. C. t. 96 (1817). — *E. Savileana* SWEET, Hort. Brit. ed. 1: 261 (1827), BENTH., Pr. 641 (1838). — *E. Behen* E. MEYER sec. KL. in Linnaea 12: 519 (1838), pr. p. — *E. tristis* KL. l. c. 519 — *E. delecta* TAUSCH in Flora 1839: 633 (1839). — *Euryloma tricolor* G. DON, l. c. 816 (1834). — *Ericodes savileanum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

ANDR., Heath. t. 238, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W; W. GERHARD, W). Paarl Distr.: pr. Wellington (MAC OWEN 17, W). Tulbagh Distr.: Winterhoek (E. ESTERHUYSEN 27011, W). Kap Distr.: Simonsberg (R. G. STREY, M).

Var. grandiflora Bol., Fl. Cap. 99 (1905).

Worcester Distr.: Matroosberg (BOL. in Hb. GUTHRIE 3947, Lectotypus, NBG!).

Var. mutica BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 19 (1925).

Tulbagh Distr.: Witsenberg Range (K. WHITE, R. PRIMOS, Typus, BOL. 17691!).

99. *E. inflata* THBG., Diss. *Erica* 41, t. 2 (1785); BENTH., Pr. 641 (1838); Fl. Cap. 99 (1905).

Syn.: *E. amabilis* SALISB., Trans. 385 (1802). — *E. Sainsburyana* ANDR., Heath. t. 287 (1812) und Col. H. t. 251 (?). — *E. carniula* LODD., B. C. t. 926 (1824). — *E. ollula* ANDR., Heath. t. 275 (1812) und Col. H. t. 251 (?) *), LODD., B. C. t. 1646 (1830). — *Callista inflata* G. DON, l. c. 814 (1834).

Typus in Hb. THUNB., n. v. Clanwilliam Distr.: Cederberg Range (DRÈGE 7737, W). Piquetberg Distr.: Twenty four Rivers Mts. (ZEYHER 1091, W). Tulbagh und Ceres Distr.: Mitchells Pass (BOL. in Hb. norm. 385, W; SCHLECHTER 9967, W).

- 99a. *E. sonora* COMPT., Journ. S. Afr. Bot. 9: 157 (1943), mit Fig.

Van Rhynsdorp Distr.: Snorkfontein, Giftberg (COMPTON 7214, Holotypus).

Es besteht einige Wahrscheinlichkeit (worauf schon COMPTON hinweist), daß *E. ollula* ANDR. (1812), wenn nicht identisch, so doch äußerst nahe verwandt ist, in welchem Falle der ältere Name Vorrang hätte. Zwar sind (der Figur bei ANDR. nach) Unterschiede in der Blkr. und der Staubb. anhängsel festzustellen. Eine endgültige Entscheidung wird aber nie möglich sein, weil es von *E. ollula* keine von ANDREWS erwähnten Herbarbelege gibt.

- 99b. *E. tenuibracteata* BOL., Trans. Roy. Soc. S. Afr. 1: 159 (1910).

Paarl Distr.: „Exhibited in the Paarl Wild Fl. Show“ (PILLANS 1311, Holotypus, BOL!).

Nach E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. B. 29: 52, 1963) ist diese Art mit *E. doliiiformis* SALISB. identisch.

100. *E. ventricosa* THBG., Diss. *Erica* 27, t. 1 (1785); ANDR., Col. H. t. 65 (1794) und Heath. t. 197 (1807); CURT., Bot. Mag. t. 350 (1796); WENDL., *Eric.* 3: 11 (1799); Herb. Amat. t. 62, sec. Fl. Cap.; LODD., B. C. t. 431 (1822); BENTH. Pr. 642 (1838); Fl. Cap. 100 (1905).

Syn.: *E. venusta* SALISB., Prodr. 297 (1796) und Trans. 385 (1802). — *E. praegnans* ANDR., Heath. t. 231 (1809) und Col. H. t. 202 (1809); LODD., B. C. t. 945 (1824). — *E. densa* ANDR., Heath. t. 212 (1809) und Col. H. t. 163 (1809). — *E. glabra* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 362 (1821). — *E. translucens* WENDL. sec. Spr. Syst. 2: 186 (1840), nom. solum. — *E. ventricosa* var. *Bothwelliana* CARR. in Rev. Hort. 1882: 363 (1882). — *Callista ventricosa* D. DON, Edinb. New Phil. Journ. 17, f. 33: 155 (1834). — *C. praegnans* G. DON, l. c. 813 (1834). — *Syringodea densa* G. DON, l. c. 824 (1834). — *Eurylepis glabra* G. DON, l. c. 808 (1834).

Typus Hb. THUNB., n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Paarl Distr.: Berge bei Fransche Hoek (SCHLECHTER 9236, W; MAC OWEN 939, W; MEEBOLD 14976, M). Zwellendam Distr.: Baviaanskloofberg (KRAUSS, W).

Var. *meyeriana* DULFER, stat. et nom. nov.

Syn.: *E. praecox* KL. in Linnaea 12: 517 (1838), non LODD. **); BENTH., Pr. 641 (1838); Fl. Cap. 99 (1905). — *E. Behen* E. MEYER sec. KL. l. c. 519, pr. p.; BENTH., Pr. 642 (1838).

Worcester Distr.: Dutoitskloof (DRÈGE, Typus, W).

101. *E. Lawsonia* ANDR., Heath. t. 267 (1812) und Col. H. t. 242 (1818, sec. Ind. Lond.); Fl. Cap. 101 (1905).

*) Wahrscheinlicher ist, daß *E. ollula* der von COMPT. beschriebenen *E. sonora* (Nr. 99a) näher steht als *E. inflata*.

**) *E. praecox* LODD. (1828) = *E. strigosa* SOLAND.

Syn.: *E. Lawsoni*, Bot. Mag. t. 1720 (1815); LODD., B. C. t. 488 (1822). — *E. lawsoniana* BENTH., Pr. 646 (1838). — *E. infundibuliformis* BARTL. in Linnaea 7: 638 (1832), non ANDR. — *E. leptocarpa* SPR. f., Tent. Suppl. Syst. Veg. 13, sec. Kl. in Linn. 12: 519 (1838). — *Callista Lawsonia* G. DON, l. c. 814 (1834).

ANDR., Heath. t. 267, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W, BOJER, W). Caledon Distr.: Berge bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. 86, W), Mts. near Genadendal (BOLUS in Hb. norm. 344, W), Zwartberg bei Caledon (SCHLECHTER 10363, W).

102. *E. infundibuliformis* ANDR., Heath. t. 218 (1809) und Col. H. t. 240 (1809, sec. Ind. Lond.), LODD., B. C. t. 589 (1821).

Syn.: *E. pavettaeflora* SALISB. in Trans. Linn. Soc. 6: 382 (1802); BENTH. Pr. 645 (1838); Fl. Cap. 101 (1905), non *E. pavettaeflora* SALISB. in Prodr. 297 (1796 *). — *E. hypocrateriformis* TAUSCH in Flora 1837: 492 (1837). — *Callista pavettaeflora* G. DON, l. c. 815 (1834). — *C. infundibuliformis* G. DON, l. c. 813 (1834). — *Ericodes pavettiflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

„Communicavit Hibbert“, Typus. Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 7422, W).

103. *E. cylindrica* THBG., Diss. *Erica* 24 (1785); Fl. Cap. 102 (1905).

Syn.: *E. fistulaeflora* SALISB., Trans. 383 (1802). — *E. tenuiflora* ANDR., Heath. t. 146 (1806) und Col. H. t. 210 (1809); LODD., B. C. t. 1717 (1831); BENTH. Pr. 645 (1838); *E. tenuiflora* var. *alba* ANDR., Heath. t. 194 (1807) und Col. H. t. 211 (1809), var. *carnea* ANDR., Heath. t. 294 (1812). — *E. clifordiana* LODD., B. C. t. 34 (1817). — *E. stenantha* SWEET, Hort. Brit. ed. 2: 340 (1830), non Kl. — *Callista tenuiflora* G. DON, l. c. 812 (1834). — *C. Clifordiana* G. DON, l. c. 815 (1834).

Typus nicht erwähnt. Tulbagh Distr.: pr. Tulbagh Waterval (BOLUS in Hb. norm. 1306, W). Worcester Distr.: Worcester Waterval (ECKL. & Z. 85, W).

104. *E. fastigiata* L., Mant. 66 (1771); WENDL. Eric. 19: 103, t. 39 (1809); CURT., Bot. Mag. t. 2084 (1819); BENTH., Pr. 646 (1838); Fl. Cap. 102 (1905); Fl. C. Pen. 641 (1950).

Syn.: *E. fasciformis* SALISB. Trans. 382 (1802). — *E. mundula* ANDR., Heath. t. 273 (1812) und Col. H. t. 249 (?); LODD., B. C. t. 114 (1818). — *Callista fastigiata* G. DON, l. c. 814 (1834). — *C. mundula* G. DON, l. c. 815 (1834).

Typus ? Worcester Distr.: beim Waterval (ECKL. & Z. 87, W). Kaap Distr.: Tafelberg (SCHLECHTER 933, W). Caledon Distr.: Zwartberg (ZEYHER 3200, W); beim Lowrys Pass (SCHLECHTER 5385, W); prope Houwhoek (PENTHER 2827, W); Palmietrivier (PENTHER 2828, W, M). Bainskloof (R. G. STREY, M).

Var. *coventryana* (LODD.) BOL. in Fl. Cap. 102 (1905).

Syn.: *E. Coventrya* ANDR., Heath. t. 210 (1809) und Col. H. t. 226 (1809, sec. Ind. Lond.). — *E. coventryana* LODD., B. C. t. 423 (1822). — *E. humeana* LODD., B. C. t. 389 (1819). — *Callista coventryana* G. DON, l. c. 815 (1834). — *Callista humeana* G. DON, l. c. 814 (1834).

ANDR., Heath. t. 210, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOOS, BANKS, REGEL, W). Caledon Distr.: Kleinriviersbergen (ZEYHER 3199, W), Mts. pr. Vogelgat (SCHLECHTER 9549, W); Rocklands Pk., Hermanus (ESTERHUYSEN 26966, W).

Var. *immaculata* BOL. in Fl. Cap. 102 (1905).

Paarl Distr.: Mts. around Fransche Hoek (BOLUS 9183, BOL. in Hb. GUTHRIE 4974, Syntypen, n. v.).

*) *E. pavettaeflora* SALISB. in Prodr. = *E. denticulata* L.

Var. *longituba* BOL. in Ann. Bol. Herb. 4: 19 (1925).

Caledon Distr.: Exact locality unknown (PILLANS 1893, BOL, Typus).

105. ***E. transparens*** BERG., Descr. Pl. Cap. 108 (1767); Fl. Cap. 103 (1905); Fl. C. Pen. 642 (1950).

Syn.: *E. comosa* L., Mant. alt. 234 (1771); BAUER, Exot. Pl. t. 18 (1796); WENDL., Eric. 12: 7 (1803); ANDR., Heath. t. 10 (1804) und Col. H. t. 80 (1805); BENTH., Pr. 650 (1838), var. *rubra* ANDR., Heath. t. 11 und Col. H. t. 81 (1805). — *E. galiiiflora* SALISB., Trans. 383 (1802). — *Callista comosa* D. DON, Edinb. N. Phil. Journ. 17: f. 33, 155 (1834).

Ohne Fundortsangabe: Bergius in Hb. SALISBURY, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BANKS, W; DRÈGE, W; REGEL, W). Kaap Distr.: Tafelberg, östl. Abhang bei Constantia (ECKL. & Z. 98, W; BURCHELL 624, W, M). Caledon Distr.: Zwartberg (SCHLECHTER 9781). Zwellendam Distr.: pr. Zuurbraak (SCHLECHTER 2098, W), Kampsche Berg (BURCHELL 7082, W, M), Berge bei Genadendal (KRAUSS, W, M).

106. ***E. Vallis-Gratiae*** GUTHR. & BOL., Fl. Cap. 103 (1905).

Syn.: *E. ventricosa* THBG. var. *grandiflora* BENTH., Pr. 642 (1838).

Caledon Distr.: summit of great mountain of Baviaanskloof near Genadendal (BURCHELL 7724, SCHLECHTER 9833, Z!, GALPIN 3599, Syntypen).

Die Stellung dieser Art als Var. von *E. ventricosa* ist wohl richtiger. Ich habe jedoch nur einen der Syntypen gesehen.

107. ***E. praenitens*** TAUSCH in Flora 1834: 596 (1834); Fl. Cap. 104 (1905).

Syn.: *E. Walkeriana* var. *grandiflora* BENTH. in DC., Pr. 647 (1838).

Zwellendam Distr.: Tijgerhoek (MASSON 26, Typus, K!).

Die größte Ähnlichkeit ist nicht die mit *E. fastigiata* L. (wie die Fl. Cap. feststellt), auch nicht mit *E. denticulata* L. var. *grandiloba* Bol., sondern mit *E. pellucida* SOLAND. *E. praenitens* unterscheidet sich aber von *E. pellucida* durch die gewimperten (statt grob gefransten) Kelchblattränder, durch kleinere Blkr. zipfel und durch die etwas schmäleren Blkr. röhren.

108. ***E. Walkeria*** ANDR., Col. H. t. 72 (1794) und Heath. t. 50 (1804); Fl. Cap. 104 (1905).

Syn.: *E. pulchra* SALISB., Trans. 384 (1802). — *E. Walkeria* var. *rubra* ANDR., H. t. 100 (1805) und Col. H. t. 144 (1805). — *E. fastigiata* ANDR., H. t. 6 (1805) und Col. H. t. 90 (1805); LODD., B. C. t. 207 (1818), non L. — *E. Walkeri* LODD., B. C. t. 256 (1818). — *E. juliana* LODD., B. C. t. 799 (1823). — *E. walkeriana* BENTH., Pr. 647 (1838). — *E. platysepala* RGL. Erik. 121 (1843). — *Callista Walkeriana* G. DON, l. c. 814 (1834). — *C. Juliana* G. DON, l. c. 813. *).

ANDR., Col. H. t. 72, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W). Worcester Distr.: beim Waterval (ECKL. & Z. 90, W). Kaap Distr.: Tafelberg pr. Houtbaai (SCHLECHTER 956, W). Zwellendam Distr.: bei Zwellendam (SCHLECHTER 2051, W; PENTHER 2829, W, M), Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 89, W).

Diese Art unterscheidet sich von *E. denticulata* L. anscheinend nur durch die verhältnismäßig glatten Kelchblattränder. Andere Unterscheidungsmerkmale gestatten die Bilder und die Herbarbelege mir nicht festzustellen.

*) *E. primuloides* ANDR., Heath. t. 233 (1809); Bot. Mag. t. 1548 (1813); LODD., B. C. t. 715 (1823) ist vielleicht eine Hybride von *E. fastigiata* (lange Kelchbl.!) mit *E. Walkeria* (bauchige Blkr.).

Wie so oft, wurden im Laufe der Zeit die einigermaßen großblütigen oder schön blühenden Arten und Rassen reichlich mit unterscheidenden Namen bedacht, während umgekehrt die weniger auffallenden zu wenig unterschieden wurden. Uneinheitlichkeit in der Beurteilung wurde das Ergebnis. Deshalb sollte eigentlich *E. Walkeria* als Varietät von *E. denticulata* aufgeführt werden. Nur Rücksicht auf die anderthalb Jahrhunderte alte Unterscheidung und die Unbekanntheit mit dem natürlichen Vorkommen hat mich davon abgehalten.

Var. *praestans* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 105 (1905).

Syn.: *E. praestans* ANDR., Heath. t. 232 (1809) und Col. H. t. 257 (1809, sec. Ind. Lond.); BENTH., Pr. 647 (1838). — *E. hyacinthoides* ANDR. Heath. t. 167 (1807) ? — *E. daphnoides* LODD., B. C. t. 154 (1818). — *E. laxiflora* BENTH ex RGL. Erik. 120 (1843). — *Callista praestans* G. DON, l. c. 815 (1834).

ANDR., Heath. t. 232, Typus. Paarl Distr.: Drakensteen Mts. near Wellington (MAC OWEN 18, W).

109. *E. daphniflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 384 (1802); BENTH., Pr. 646 (1838); Fl. Cap. 105 (1905).

Syn.: *E. daphnaeflora* LODD., B. C. t. 543 (1821). — *E. daphneflora* WENDL., Eric. 26: 3 (1823). — *E. Bartlingiana* KL., Linnaea 12: 521 (1838), sec. Fl. Cap. — *E. incerta* KL., Linnaea 12: 521 (1838), sec. BENTH. — *E. indigesta* KL., Linnaea 12: 523 (1838), sec. BENTH. — *Callista daphniflora* G. DON, l. c. 815 (1834).

Hottent. Holland (I. MULDER, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Clanwilliam Distr.: bei Pikenierskloof, Kardouw, Olifantsrivier (ZEYHER 1095, W); zwischen Ezelsbank und Dwarsrivier (DRÈGE 7739, W); Apollo Pk., Cederberg (E. ESTERHUYSEN 25527, W). Tulbagh Distr.: Witsenberg (BURCHELL 8668, W; ESTERHUYSEN 22527, W), Waaihoek Peak (ESTERHUYSEN 22617, W), Winterhoek Mts. (GALPIN 12604, W). Ceres Distr.: near Ceres (BOLUS in Hb. MAC OWEN 601, W; MEEBOLD 14979, M). Zwellendam Distr.: bei Appelskraal (ZEYHER 3201, W), bei Zwellendam (BURCHELL 7299, W, SCHLECHTER 5662 und 2051, W, PENTHER 2826, W, M).

Var. *latisepala* BOL., Fl. Cap. 106 (1905).

Worcester Distr.: Matroosberg (BOLUS in Hb. GUTHRIE 4417, Typus, n. v.).

Var. *Leipoldtii* BOL., Fl. Cap. 106 (1905).

Clanwilliam Distr. Kerskopflats on the Cederberg Range (LEIPOLDT 132, Holotypus, n. v.), Pakhuisberg (SCHLECHTER 10813, W). Ceres Distr.: Gydouw (SCHLECHTER 10004, W).

Var. *vinacea* (BOL.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. vinacea* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 135, Pl. 12E (1928).

Hott. Holl. Mts. betw. Platteberg and Kogelberg (T. P. STOKOE 17599, BOL, Typus).

Var. *glabripes* (BOL.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. glabripes* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 135, Pl. 12E (1928).

Caledon Distr.: Hott. Holl. Mts. (T. P. STOKOE 17600, BOL, Typus).

109a. *E. pedicellata* KLOTZSCH in Linnaea 12: 525 (1838), BENTH., Pr. 646 (1838).

Syn.: *E. distans* BENTH., Pr. 646 (1838). — *E. daphniflora* SAL. var. *pedicellata* (KL.) BOL. in Fl. Cap. 105 (1905).

Typus nicht erwähnt. Clanwilliam Distr.: Apollo Peak, s. Cederberg (ESTERHUYSEN 25513, W). Koude Bokkeveld, Wageboomsrivier (SCHLECHTER 10158, W, M).

109b. *E. Muscari* ANDR., Col. H. t. 40 (1794) und Heath. t. 130 (1806); WENDL., *Eric.* 18: 85, t. 32 (1807); BENTH., Pr. 648 (1838).

Syn.: *E. fragrans* SALISB., Trans. 383 (1802). — *E. nidiflora* SALISB., Trans. 383 (1802). — *E. cruciformis* ANDR., Heath. t. 258 (1812), sec. BENTH. — *E. Bonplandia* LODD., B. C. t. 345 (1819). — *E. bonplandiana* Bot. Mag. t. 2126 (1820). — *E. moschata* LODD., B. C. t. 614 (1822). — *E. trossula* LODD., B. C. t. 668 (1822) und var. *rubra* LODD., B. C. t. 1742 (1831), non Andr. — *E. scolostoma* KL. in Linnaea 10: 332 (1836). — *E. cuneiformis* G. DON, l. c. 799 (1834), sec. BENTH. — *Callista Muscari* G. DON, l. c. 814. — *C. moschata* G. DON, l. c. 815. — *C. Bedfordiana* G. DON, l. c. 814, sec. BENTH. — *C. nidi-flora* G. DON, l. c. 815, sec. BENTH. — *C. trossula* G. DON, l. c. 815, sec. BENTH.

ANDR., Col. H. t. 40, Typus. Ceres Distr.: prope Ceres (TYSOON in Hb. MC. O. 996, W; MEEBOLD 14996, M). Tulbagh Distr.: Mitchells Pass (SCHLECHTER 8934 und 9953, W; STREY, M). Paarl Distr.: Drakenstein pr. Wellington (MAC OWEN 19, W).

110. *E. pellucida* SOLAND. sec. SALISB. in Trans. Linn. Soc. 6: 384 (1802); Fl. Cap. 106 (1905).

Syn.: *E. hyacinthoides* ANDR., Heath. t. 167 ? (1807). — *E. venusta* SINCL. in Hort. Eric. Wob. 27 ? (1825), sec. BENTH., non SALISB. (1796) *), nec KL. **), BENTH., Pr. 647 (1838). — *E. Parmentierii* LODD., B. C. t. 197 (1818). — *Callista pellucida* G. DON, l. c. 814 (1834). — *Syringodea pellucida* G. DON, l. c. 818. — *S. Bedfordiana* G. DON, l. c. 819. — *Callista Parmentierii* G. DON, l. c. 815.

Caledon Distr.: Hott. Holl. (F. MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOJER, W). Caledon Distr.: Berge bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. 91, W), Zwarteberg (ECKL. & Z. 93, W), summit and upper part of the mts. Baviaanskloof near Genadendal (BURCHELL 7706, W, M; BOL. in Hb. norm. 350, W).

111. *E. denticulata* L., Mant. Alt. 229 (1771); WENDL., *Eric.* 25: 5, t. 2 (1819); LODD., B. C. t. 1090 (1825); BENTH., Pr. 647 (1838); Fl. Cap. 107 (1905).

Syn.: *E. dentata* THBG., Diss. *Erica* 28 (1785); LAM. Encycl. 1: 485 ? (1783), sec. Fl. Capl. — *E. pavettaeflora* SALISB., Prodr. 297 (1796), non al. loc. *E. denticularis* SALISB., Trans. 384 (1802). — *E. hyacinthoides* ANDR., H. t. 167 (1807) ? — *E. venusta* Hort. sec. BENTH., Pr. 647 (1838), non SALISB. — *Callista denticulata* D. DON, Edinb. N. Phil. Journ. 17, f. 33: 155 (1834). — *C. venusta* G. DON, l. c. 815 (1834).

„Habitat ad Cap. b. spei D. Bergius comm.“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; MUND & MAIRE, W; Bojer, W). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9231, W). Stellenbosch Distr.: bei Grietjesgat, zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 92, W); Hott. Holl. Mts. (GALPIN 12686, W).

Var. *longiflora* BOL., Fl. Cap. 107 (1905).

Syn.: *E. dentata* WENDL., *Eric.* 19: 101, t. 38 (1809), non THBG. ***).

WENDL., *Eric.* 19: 101, t. 38, Typus.

Var. *grandiloba* BOL., Fl. Cap. 107 (1905).

Tulbagh Distr.: above Tulbagh Waterfall (BOL. in Hb. MC. OW. 1307, Lectotypus, W).

Ob die Var. *grandiloba* zu *E. denticulata* gehört, ist auf Grund dieses Beleges recht fragwürdig. Die Kelchblattränder sind nur äußerst schwach

*) *E. venusta* SAL. = *E. ventricosa* THBG.

**) *E. venusta* KL. = *E. pectinifolia* SAL. var. *oblongifolia* DULFER.

***) *E. dentata* THBG. = *E. denticulata* L.

gefranst, bisweilen ganz glatt. Daher wäre die Var. eher zu *E. daphniflora* zu rechnen.

Var. *retusa* (TAUSCH) DULFER, stat. nov. *).

Syn.: *E. retusa* TAUSCH in Flora 1834: 598 (1834). — *E. daphniflora* SAL. var. *retusa* (TAUSCH) BOL., Fl. Cap. 105 (1905).

Typus nicht erwähnt. Ceres Distr.: Koude bokkeveld, Gydouw Berg (SCHLECHTER 10045, W).

112. ***E. astroites*** G. & B., Fl. Cap. 108 (1905).

Oudtshoorn Distr.: Meirings-Poort, on the right side of the road to Oudtshoorn, near the Waterfall (STONEY, Typus, NBG!).

E. astroites unterscheidet sich durch die sehr langen Blütenstiele. Da diese bei der Var. *minor* völlig fehlen und da ferner DRÈGE 7738 (bei Bth. als Var. *longiflora* von *E. albens* zitiert) die größte Ähnlichkeit mit *E. albens* und nicht mit *E. astroites* zeigt (ungeachtet die Staubbeutelanhängsel weitgehend übereinstimmen, aber auch mit *E. albens*) besteht m. E. mehr Anlaß, die Var. (wie früher bei BENTH.) als eine Var. von *E. albens* aufzufassen, weshalb sie dorther zurückgestellt wurde.

113. ***E. albens*** L., Mant. alt. 231 (1771); CURT. Bot. Mag. t. 440 (1799);

WENDL., Eric. 6: 3 (1800); ANDR., Col. H. t. 2 (179) und Heath. t. 2 (1804), LODD., B. C. t. 95 (1817); BENTH., Pr. 649 (1838); Fl. Cap. 108 (1905).

Syn.: *E. viminalis* SALISB., Prodr. 298 (1796) und Trans. 387 (1802). — *E. albida* THBG. ex RGL. Erik. 122 (1843). — *Eurylepis albens* D. DON, Edinb. N. Phil. Journ. 17, f. 33: 153 (1834).

„Habitat Cap. b. spei“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (REGEL, W). Stellenbosch Distr.: Berge bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 96, W). Zwellendam Distr.: pr. Zwellendam (MAC OWEN 1310, W). George Distr.: Cradockberg near George (BURCHELL 6015, W); Montagu Pass (PENTHER 2841, W, M).

Var. *longiflora* BENTH. in DC., Prodr. 7: 649 (1838).

Syn.: *E. astroites* G. & B., var. *minor* G. & B., Fl. Cap. 108 (1905).

Zwellendam Distr.: Zwarreberg Mts., (DRÈGE 7738, Lectotypus, W).

Die Kelchblätter sind breit und häutig. Infolgedessen kann man nach Belieben *E. albens* in der Untergattung *Stellanthe* oder in der Untergattung *Chlamydanthe* unterbringen. Ähnliches gilt für so manche andere Art.

114. ***E. georgica*** G. & B., Fl. Cap. 109 (1905).

George Distr.: Montagu Pass (SCHLECHTER 5852, Typus, W; PENTHER 2830, W, M).

115. ***E. macilenta*** G. & B., Fl. Cap. 109 (1905).

Zwellendam Distr.: Langebergen pr. Zuurbraak (SCHLECHTER 2043, Typus, W).

116. ***E. tetragona*** L. F., Suppl. 223 (1781); Diss. *Erica* 14, t. 4 (1785); ANDR., Heath. t. 95 (1805) und Col. H. t. 212 (1809); WENDL., Eric. 23: 163, t. 61 (1810); LODD., B. C. t. 1239 (1826); BENTH., Pr. 649 (1838); Fl. Cap. 110 (1905).

*) Da diese Var. genau dieselben gezähnten Kelchblätter hat wie *E. denticulata* und nicht solche wie *E. daphniflora*, gehört sie m. E. hierher.

Syn.: *E. pugionifolia* SALISB., Trans. 387 (1802). — *Callista tetragona* G. DON, l. c. 812 (1834). — *Eurylepis tetragona* G. DON, l. c. 808 (1834).

„Habitat Cap. bonaë spei“, Typus. Humansdorp Distr.: Berge bei Kromme rivier (DRÈGE s. n., W).

117. *E. heleophila* G. & B., Fl. Cap. 110 (1905).

Zwellendam Distr.: pr. Zuurbraak (SCHLECHTER 2112, Typus, n. v.). Prince Albert Distr.: Zwartberg Mts. (T. P. STOKOE 62614, W).

Der Unterschied mit *E. albens* ist sehr gering und fast nur auf die schmäleren Kelchblätter beschränkt. Die Stellung einer Art ist daher m. E. nicht gerechtfertigt. *E. heleophila* wäre daher als Var. von *E. albens* zu beschreiben. Da ich den Typus nicht gesehen habe, ist es mir nicht möglich, endgültig zu entscheiden. STOKOE 62614 (W) stimmt allerdings in jeder Hinsicht mit der Beschreibung überein. Falls der Typus (SCHLTER. 2112) mit STOKOE 62614 übereinstimmt, würde ich vorschlagen: *E. albens* L. var. *angustisepala* DULFER.

Syn.: *E. heleophila* G. & B., Fl. Cap. 110 (1905).

118. *E. glandulifera* KLOTZSCH in Linnaea 10: 333 (1836); BENTH., Pr. 641 (1838); Fl. Cap. 111 (1905).

Ceres Distr.: Witsenberg oder Skurfdeberg (MUND & MAIRE, Typus, n. v.); Witsenberg (ZEYHER 1092, W).

Die Kelchblätter sind drüsig behaart (wie bei *E. irrorata* und *E. armata*), zum Unterschied von *E. glutinosa* und *E. rufescens*.

119. *E. irrorata* G. & B., Fl. Cap. 111 (1905).

Tulbagh Distr.: Winterhoek Mt. (BODKIN in BOL 5906); Great Winterhoek Mt. (BOL. in Hb. GUTHRIE 4172), Syntypen. Great Winterhoek Peak (GALPIN 12609, W). Koude Bokkeveld pr. Wagendrift (SCHLECHTER 10069, W) *).

120. *E. rufescens* Kl. in Linnaea 10: 332 (1836); BENTH., Pr. 640 (1838); Fl. Cap. 112 (1905).

Ohne Fundortsangabe: ZEYHER, Typus, n. v. Caledon Distr.: Rivier zonder einde Mts. (STOKOE 6497, BOL!); Paardekop (STOKOE 7360, BOL!); Schildpad Kop (ESTERHUYSEN 7792, BOL!); near Greyton (ESTERHUYSEN 21016, BOL!).

Caledon Distr.: Mts. near Rivier zonder einde (BOLUS 6480, BOL, Typus!).

E. rufescens ist von *E. glutinosa* BERG. eigentlich in keinem wesentlichen Punkt unterscheidbar (siehe Bemerkung bei *E. rufescens* in Fl. Cap.). Der Unterschied ist wohl hauptsächlich die (allerdings viel) längere Blkr.

121. *E. glutinosa* BERG., Descr. Pl. Cap. 98 (1767); BAUER, Exot. Pl. t 1; (1796); WENDL., Eric. 22: 157, t. 60 (1810); BENTH., Pr. 641 (1838). Fl. Cap. 112 (1905); Fl. C. Pen. 641 (1950).

Syn.: *E. droseroides* LAM., Encycl. 1: 489 (1783); ANDR., Col. H. t. 21 (1797) und Heath. t. 18 (1804); LODD., B. C. t. 1685 (1830). — *E. adenophora* SPR., Syst. 2: 188 (1825). — *Andromeda droseroides* L., Mant. 239 (1771).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; MUND & MAIRE, W; SIEBER, W; DRÈGE, W; POEPPIG, W; BOJER, W; REGEL, W; BREHM, M). Kaap Distr.: Berge bei Kapstadt (ECKLON 280, W). Paarl Distr.:

*) Dieser Beleg vertritt eher *E. irrorata* als *E. glandulifera*. Die Blkr. ist mehr als doppelt so lang wie bei ZEYHER 1092.

Fransche Hoek (SCHLECHTER 10277, W; MEEBOLD 15028, M). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (ZEYHER s. n., W; BURCHELL 8271, W; SCHLECHTER 7234, W).

Var. *parviflora* BENTH. in DC. Pr. 7: 641 (1838); Fl. Cap. 112 (1905).

Syn.: *E. droseroides* var. *minor* ANDR., Heath. t. 259 (1812).

ANDR. H. t. 259, Typus. Ohne Fundort: Cap. b. sp. (PAPPE, W).

122. ***E. armata*** KL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 672 (1838); Fl. Cap. 113 (1905).

Syn.: *Callista armata* G. DON, l. c. 813 (1834).

In mont. prov. Worcester et Stellenbosch (MASSON, NIVEN, DRÈGE, Syntypen, K!).

Nach E. ESTERHUYSEN ist *E. umbrosa* H. A. BAKER mit *E. armata* identisch (Journ. S. Afr. B. 29: 52, 1963).

Var. *breviaristata* BOL., Fl. Cap. 113 (1905); ESTERHUYSEN in Journ. S. Afr. B. 29: 52 (1963).

Caledon Distr.: Near Genadendal (BOL. in Hb. norm. 606, Lectotypus, W; SCHLECHTER 9821, W).

123. ***E. nivalis*** ANDR., Heath. t. 274 (1812) und Col. H. t. 250 (1820); BENTH., Pr. 674 (1838); Fl. Cap. 113 (1905).

ANDR., Heath. t. 274, Typus.

124. ***E. Peziza*** LODD., Bot. Cab. t. 265 (1818); Fl. Cap. 114 (1905).

LODD., B. C. t. 265, Typus. Kaap Distr.: Kapstadt ? (MEEBOLD 1, M). Caledon Distr.: pr. Caledon (MAC OWEN 1492, W); pr. Rivier zonder einde (SCHLECHTER 5637, W; ECKL. & Z. 173, W). Zwellendam Distr.: Hassaquaskloof (ZEYHER 3242, W).

125. ***E. ovina*** KL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 674 (1838); DIETR., Fl. Univ. t. 36 (1851); Fl. Cap. 114 (1905).

Zwellendam Distr.: Berge bei Rivier zonder einde (ECKL. & Z. 178, Typus, W; ZEYHER 3210, W).

Var. *purpurea* BOL., Fl. Cap. 114 (1905).

Caledon Distr.: near Zoetemelksvallei (GRISBROOK in Hb. GUTHRIE 3284, Typus NBG!).

126. ***E. tomentosa*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 327 (1802); BENTH., Pr. 673 (1838); Fl. Cap. 115 (1905).

Syn.: *E. velutina* BARTL. in Linnaea 7: 645 (1832).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland, I. MULDER, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOJER, W; BREUTEL, W). Worcester-Robertson Distr.: N. E. foot of Keeromslag (ESTERHUYSEN 22867, W). Caledon Distr.: Berge bei Baviaanskloof und bei Genadendal (DRÈGE 7770a, W). Zwellendam Distr.: Leeuwrvierberg (ESTERHUYSEN 27885, W).

127. ***E. pubigera*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 372 (1802); BENTH., Pr. 673 (1838); Fl. Cap. 115 (1905).

Syn.: *E. praeusta* BARTL. in Linnaea 7: 645 (1832).

„Communicavit HIBBERT“, Typus, n. v. Zwellendam Distr.: prope Zwellendam (PENTHER 2854, W, M; SCHLECHTER 5678, W; ECKL. & Z. 177, W).

128. ***E. Constantia*** NOIS. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 672 (1838); Fl. Cap. 115 (1905).

Typus nicht erwähnt. Worcester Distr.: Oudensberg (ESTERHUYSEN 28188, W).

129. *E. albescens* Kl. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 673 (1838); Fl. Cap. 116 (1905).
 Zwellendam Distr.: Tradouw or Kannaland (MUND & MAIRE, Typus, n. v.).
 Var. *erecta* BOL., Fl. Cap. 116 (1905).
 Tulbagh Distr.: Berge bei Saron (SCHLECHTER 10654, Lectotypus, W).
130. *E. oxyandra* G. & B., Fl. Cap. 116 (1905).
 Zwellendam Distr.: Langebergen near Zwellendam (BOLUS 8088, BOL!).
131. *E. dysantha* BENTH. in DC. Prodr. 7: 674 (1838); Fl. Cap. 117 (1905).
 Riversdale Distr.: Kampsche Berg (BURCHELL 7119, Lectotypus, W, M).
132. *E. dilatata* WENDL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 656 (1838); Fl. Cap. 117 (1905).
 Syn.: *E. hirta* WENDL., Eric. 27: 16 (1823), non THBG. 1785.
 WENDL., Eric. 27: 16, Typus.
133. *E. Alopecurus* HARV., Thes. Cap. 1: 31, t. 48 (1859); Fl. Cap. 118 (1905); VERDOORN, Journ. S. Afr. Bot. 20: 98, Fig. 1C (1954).
 „Caffreland“ (BROWNLEE); Rovelo Hills (SUTHERLAND), Syntypen, n. v. Basutoland (COOPER 756, W). Chatkin, Drakensbergen (Meebold 14994, M). Somerset Distr.: Bruintjes Hoogte and Boschberg (MAC OWEN 34, W). Griqualand East, Summit of Ingeli Mt. (TYSON in Hb. norm. 457, W). Oranje Vrijstaat, Harrysmith (PENTHEER 2977, W).
 Var. *glabriflora* BOL., Fl. Cap. 118 (1905).
 Pondoland: Murchisons Plain, in Fakus territory (SUTHERLAND, s. n., Typus, K!).
 Transvaal; Potchefstroom Distr.: Elandsfontein, 6. 4. 1945 (W. J. LOUW 1422, W).
- 133a. *E. hippurus* COMPTON, Journ. of Bot. 72: 45 (1934).
 Malmesbury Distr.: S. slopes of Paardeberg (PILLANS 6312, Typus, K!).
134. *E. aemula* G. & B., Fl. Cap. 118 (1905).
 Worcester Distr.: Bainskloof (Miss CUMMINGS in Hb. Hugenot Seminary 171); Stellenbosch Distr.: Fish hoek, Gordons Bay (GUTHRIE 3108), Syntypen, n. v.
 Worcester Distr.: Bainskloof (W. J. BARKER 952a, W).
E. aemula hat viel Ähnlichkeit mit *E. subdivaricata* BERG., unterscheidet sich aber durch die behaarte Blkr. und die Dreizähligkeit der Blätter und Blüten.
135. *E. auriculata* G. & B., Fl. Cap. 119 (1905).
 Ceres Distr.: Skurfdebergen bei Kleinvallei (SCHLECHTER 10207, Typus, n. v.).
136. *E. sicaefolia* SALISB. in Trans. Linn. Soc. 6: 326 (1802); BENTH., Pr. 672 (1838); Fl. Cap. 119 (1905).
 Syn.: *E. pygmaea* ANDR., Heath. t. 279 (1812) und Col. H. t. (1810–30, sec. Ind. Lond.). — *E. sanguinolenta* LODD., B. C. t. 468 (1822); Bot. Mag. t. 2263 (1822). — *Ericodes sicifolium* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891). —
 Hott. Holland (I. MULDER, Typus, n. v.). Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ECKL. & Z. 172, W); Baviaanskloof near Genadendal (BURCHELL 7746, W, M, BOL. in Hb. norm. 353, W).
137. *E. podophylla* BENTH. in DC., Prodr. 7: 681 (1838); Fl. Cap. 120 (1905).
 Zwellendam Distr.: Mt. near Zwellendam (BURCHELL 7328, Lectotypus, W, M).

138. *E. Atherstonei* DIELS sec. G. & B., Fl. Cap. 120 (1905); VERDOORN, Journ. S. Afr. Bot. 20: 99, Fig. 2C (1954).
Transvaal: near Lijdenburg (ATHERSTONE, K!), Devils Knuckles, near Spitskop (WILMS 904), Syntypen. 17 miles s. e. of Lijdenburg (E. M. PROSSER 1789, W).
139. *E. propendens* ANDR., Heath. t. 141 (1806) und Col. H. t. 122 (1809, sec. Ind. Lond.); Bot. Mag. t. 2140 (1820); LODD., B. C. t. 63 (1817); BENTH., Pr. 682 (1838); Fl. Cap. 121 (1905).
ANDR. Heath. t. 141, Typus. Caledon Distr.: Caledon, Flower show (T. P. STOKOE s. n., W).
140. *E. pyramidalis* SOLAND. in AIT., Hort. Kew. ed. 1; 3: 491 (1789); BAUER, Exot. Pl. t. 27 (1796); WENDL., Eric. 5: 3 (1799); ANDR., Col. H. t. 51 (1800) und Heath. t. 142 (1806); LODD., B. C. t. 319 (1819); BENTH., Pr. 682 (1838); Fl. Cap. 121 (1905); Fl. C. Pen. 657 (1950).
Syn.: *E. transparens* THBG., Prodr. 71 (1794), non BERG. (1767). — *E. obpyramidalis* SALISB., Prodr. 298 (1796) und Trans. 356 (1802). — *E. campanulata* F. W. SCHMIDT, Neue und seltene Phl. 47 (1793), sec. Fl. Cap., non ANDR. (1800). — *Syringodea transparens* G. DON, l. c. 818 (1834). — *S. obpyramidalis* G. DON, l. c. 821.
Zwartrivier (F. MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; SIEBER 169, W, M).
Var. *vernalis* (LODD.) BENTH. in DC., Prodr. 7: 682 (1838); Fl. Cap. 122 (1905).
Syn.: *E. pyramidiiformis* WENDL., Eric. 24: 181, t. 68 (1810). — *E. vernalis* LODD., B. C. t. 1608 (1830).
WENDL., Eric. l. c. Typus.
141. *E. chrysocodon* G. & B., Fl. Cap. 122 (1905).
Paarl Distr.: Mts. around Fransche Hoek (BOL. in Hb. MAC OWEN 1629, Lectotypus, W).
142. *E. trichophora* BENTH. in DC., Prodr. 7: 673 (1838); Fl. Cap. 123 (1905).
Syn.: *E. pilifera* KL. in Linnaea 12: 505 (1838), non THBG. (1823) *).
Caledon Distr.: Kleinrivierbergen (ECKL. & Z. 175, Typus, W).
143. *E. setulosa* BENTH. in DC., Prodr. 7: 682 (1838); Fl. Cap. 123 (1905).
Ohne Fundortsangabe: NIVEN, K!
144. *E. canescens* WENDL., Eric. Ic. f. 23: 171, t. 65 (1810); SALTER in Journ. S. Afr. Bot. 8: 282 (1942); Fl. C. Pen. 641 (1950).
Syn.: *E. pusilla* SALISB., Trans. 374 (1802), non THBG. (1794) **); Fl. Cap. 123 (1905). — *E. villosiuscula* LODD., B. C. t. 1844 (1832).
WENDL., Eric. Ic. 23: 171, t. 65, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BREUTEL, W). Wellington Distr.: Bainskloof (GALPIN 12647, W). Kaap Distr.: bei Kapstadt (ECKLON 93, W); Kaapvlakte pr. Wijnberg (SCHLECHTER 749, W). Stellenbosch Distr.: Bottelarij Hill (BURCHELL 8364, W, M). Caledon Distr.: Kleinriviersbergen (ZEYHER 3226, W). Bredasdorp Distr.: pr. Ratelrivier (SCHLECHTER 9713, W).
Var. *micranthera* BOL., Fl. Cap. 124 (1905).
Caledon Distr.: Prope Papies Vley (SCHLECHTER 10705, Typus, n. v.).

*) *E. pilifera* THBG. = *E. Banksii* WILLD. sec. RACH in Linnaea 26, 772.**) *E. pusilla* THBG. = *E. nudiflora* L.

145. *E. distorta* BARTL. in Linnaea 7: 644 (1832); Fl. Cap. 124 (1905).

Syn.: *E. murina* KL. ex BENTH., Pr. 679 (1838). — *E. setacea* E. MEYER ex BENTH. l. c., non ANDR. — *E. persoluta* var. *hispidula* BENTH. l. c., pro parte, sec. Fl. Cap. — *E. aemula* G. & B. var. *pubescens* G. & B., Fl. Cap. 118 (1905); Journ. S. Afr. Bot. 29: 54 (1963).

„Auf Felsenrücken in der Kluft nach der Platte des Tafelberges in vierter Höhe“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BAUER, W; POEPPIG, W). *Clanwilliam Distr.*: Sneeuwkop, Cederberg Range (LEIPOLDT 613, K!). Worcester Distr.: Dutoitskloof (DRÈGE, W).

145a. *E. haematocodon* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 3: 95 (1937), mit Fig.

Kaap Distr.: Zwartkop near Smitswinkel (SALTER 294/4A, Typus, 6542 in BOL). Noordhoek Pk., rock faces, on cliffs, S. aspect, 27. 5. 1962 (ESTERHUYSEN s. n., W).

146. *E. catervaeflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 372 (1802); BENTH., Pr. 673 (1838); Fl. Cap. 124 (1905).

Syn.: *E. catervaefolia* PERS., Syn. 1: 421 (1805). — *E. pubescens* THBG., non L., var. *villosa* THBG., Diss. *Erica* 39, t. 5 (1785); WENDL., *Eric.* 5: 11 (1799). — *E. compacta* BARTL., Linnaea 7: 644 (1832). — *Ericodes crateriflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 966 (1891).

„Sponte nascentem in summittate Taffelberg, legit C. P. THUNBERG“, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SIEBER 147, M). Kaap-Distr.: Hout Bay stream (MARLOTH in Hb. norm. 348, W); Table Mt. (ESTERHUYSEN 27057, W); bei Kapstadt (ECKLON & Z. s. n., W).

Var. *glabrata* BENTH. in DC., Prodr. 7: 673 (1838); Fl. Cap. 125 (1905).

Syn.: *E. corymbosa* BARTL., Linnaea 7: 648 (1832); TAUSCH in Flora 1834: 618 (1834). — *E. Sieberiana* KL. ex BENTH., Pr. 673 (1838).

„Auf dem Tafelberg bei Klasenbosch“, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SIEBER 167, W, M; ECKL. & Z. s. n., W).

147. *E. parviflora* L., Sp. Pl. ed. 2: 506 (1762); SALISB., Trans. 373 (1802); BENTH., Prodr. 675 (1838); Fl. Cap. 125 (1905); Fl. C. Pen. 640 (1950).

Syn.: *E. pubescens* CURT., Bot. Mag. t. 480 (1800), non L.; WENDL., *Eric.* Ic. 6: 11 (1800). — *E. pubescens* var. *minima* ANDR., Heath. t. 39 (1804) und Col. H. t. 124 (1805). — *E. tardiflora* SALISB., Trans. 373 (1802), pr. p. — *E. tubiuscula* SINCL., Hort. *Eric.* Wob. 26 (1825); LODD., B. C. t. 115 (1826). — *E. hirtiflora minor* BENTH. ex RGL., Erik. 143 (1843).

Habitat Cap. b. spei, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BOOS, W; DRÈGE, W; PAPPE, W; HÜGEL, W; BOJER, W). Kaap Distr.: Hills and flats around Cape Town (BURCHELL 847, W, M; ECKLON 93, W, M; SIEBER 75 und 198, W, M; ZEYHER 1099, W; A. K. SCHMIDT 446, M). Caledon Distr.: Houw-hoek (ZEYHER 3206, W; SCHLECHTER 9414, W). Zwellendam Distr.: Umgebung des Rivier zonder einde (ZEYHER 3225, W).

Var. *exigua* (SALISB.) BOL., Fl. Cap. 126 (1905); Fl. C. Pen. 641 (1950).

Syn.: *E. pubescens* L. var. *parviflora* THBG., Diss. *Erica* 39 (1785). — *E. exigua* SALISB., Trans. 373 (1802).

Hb. THUNBERG, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Kaap Distr.: Tafelberg (KRAUSS, W, M; PAULEY, W); Doornhoogte (ECKL. & Z. 182, 183, W). Caledon Distr.: Knoflookskraal (ECKL. & Z. 184, W); Houwhoek (PENTHER 2886, W, M; SCHLECHTER 5451, W). Bredasdorp Distr.: zwischen Elim und Napier (SCHLECHTER 7692, W).

Var. *inermis* (KL.) BOL., Fl. Cap. 126 (1905).

Syn.: *E. inermis* KL. in Linnaea 12: 505 (1838).

Caledon Distr.: bei Grietjesgat, zw. Palmiet- und Steenbrasrivier (ECKL. & Z. Typus, W). Ohne Fundort: Cap. b. sp. (POEPPIG, W).

Var. *puberula* (BARTL.) BOL., Fl. Cap. 126 (1905).

Syn.: *E. tardiflora* SALISB. Herb. pro parte, „scarcely of Trans. Linn. Soc. 7: 373 (1802)“, sec. Fl. Cap. — *E. puberula* BARTL. in Linnaea 7: 644 (1832), pro parte, non KL. *). — *E. grisea* KL. sec. BENTH., Pr. 674 (1838), pr. p., sec. Fl. Cap. „In der Kapschen Fläche“, Typus (BARTL.), n. v.

Var. *hispida* BOL., Fl. Cap. 126 (1905).

Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 7809, BOLUS 4174, Syntypen, n. v.).

Var. *ternifolia* BOL., Fl. Cap. 126 (1905).

Tulbagh oder Ceres Distr.: Mitchells Pass (SCHLECHTER 8954, Lectotypus, W). Ohne Fundort: Cap. b. sp. (DRÈGE 7759, W). Zwellendam ? (ECKL. & Z. 188, W).

Var. *glabra* COMPTON in Journ. S. Afr. Bot. 9: 130, mit Fig. (1943).

Clanwilliam Distr.: Elandskloof (COMPTON 6647, Typus, NBG).

148. *E. intervallaris* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 375 (1802); BENTH., Pr. 675 (1838); Fl. Cap. 126 (1905); Fl. C. Pen. 657 (1950).

Syn.: *E. alopecuroides* WENDL., Eric. 20: 119, t. 45 (1809). — *E. elongata* ROXB. sec. SALISB. l. c.

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BREUTEL, W; POEPPIG, W). Kaap distr.: östl. Abhang des Tafelberges bei Constantia (ECKL. & Z. 189, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (BURCHELL 8211, W, M; MAC OWEN 1773, W; PENTHER 2872, W, M). Caledon Distr.: Houwhoek (BURCHELL 8141, M), bei Grietjesgat (ECKL. & Z. 190, W); bei Appelskraal (ECKL. & Z. s. n.; ZEYHER 3205β, W); Steenbrasrivier (SCHLECHTER 5381, W); Pringle Pk. (ESTERHUYSEN 20395, W). — Viljoenspass (STREY, REHM, M); Jonkershoek (REHM, M).

Var. *grandiflora* BOL., Fl. Cap. 126 (1905).

Caledon Distr.: Near Palmietrivier (Guthrie 3548, Typus, NBG!).

Var. *breviflora* DULFER, stat. et nom. nov.

Syn.: *E. Duthieae* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 178, Pl. 9 E (1923).

Stellenbosch Distr.: near Stellenbosch (A. V. DUTHIE 950, S. GARSIDE 1307, Syntypen).

149. *E. cyrillaeflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 357 (1802); Fl. Cap. 127 (1905); Fl. C. Pen. 638 (1950).

Syn.: *E. palustris* ANDR., Heath. t. 77 (1805) und Col. H. t. 114 (1805).; LODD., B. C. t. 4 (1817); BENTH., Pr. 682 (1838). — *Syringodea cyrillaeflora* G. DON, l. c. 821 (1834). — *Ericodes Cyrilliflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 963 (1891).

Hott. Holland, leg. I. MULDER, Typus, n. v. Kaap Distr.: on Simonstown Mts. (PILLANS 1325, W); between Simonstown and Kommetjies (GALPIN 12793, W).

149a. *E. fontana* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 175, Pl. 7 A (1923), Fl. C. Pen. 638 (1950).

Kaap Distr.: near Buffels Bay (N. S. PILLANS 4115, Typus).

Unterscheidet sich (nach BOLUS) von *E. cyrillaeflora* durch: forscheren

*) *E. puberula* KL. = *E. abietina* L. var. *echiiiflora* (ANDR.) DULFER.

Wuchs, längere Kelch- u. Blkr.blätter und herausragenden Griffel. Die Art-natur wäre daher zu überprüfen.

149b. *E. heleogena* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 1: 33, Pl. 2A (1935); Fl. C. Pen. 638 (1950).

Kaap Distr.: Klaver valley near Simonstown (SALTER 1940, Typus). Klaver vlei (GALPIN 12499, W).

149c. *E. paludolica* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 176, Pl. 7E (1923); Fl. C. Pen. 638 (1950).

Kaap Distr.: Cape peninsula, Silver Mine Valley (N. S. PILLANS 4126, Typus).

149d. *E. limosa* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 175, Pl. 7 C (1923); Fl. C. Pen. 639 (1950).

Kaap Distr.: Steenberg (N. S. PILLANS 4108, Typus; R. H. COMPTON 16423, W).

149e. *E. Salteri* BOL., Journ. of Bot. 67: 138 (1929); Fl. C. Pen. 639 (1950).

Cape Penins., Muizenberg T. M. SALTER in BOL 18877, Typus; GALPIN 12528, W).

„Closely allied to *E. limosa* L. BOL., from which it differs chiefly in having narrower bracts and sepals and being more pubescent“. Diese Eigenschaften begründen m. E. kaum die Aufstellung einer Art.

149f. *E. Bakeri* SALTER in Journ. S. Afr. Bot. 22: 37, mit Fig. (1956).

Paarl Distr.: Wemmershoek (H. A. BAKER 420, Holotypus, BOL ?, Isotypus W).

150. *E. algida* BOL., Journ. of Bot. 1894: 238 (1894); Fl. Cap. 127 (1905).

Oranje Vrijstaat: Mt. aux Sources, above Elands River Valley (FLANAGAN 2030, Typus, K!). Basutoland: Little Bokong valley (A. J. GUILLARMOD 307, W).

151. *E. turgida* SALISB. in Trans. Linn. Soc. 6: 345 (1802); BENTH., Pr. 675 (1838); Fl. Cap. 128 (1905); Fl. C. Pen. 639 (1950).

Syn.: *E. fuscorubens* ROXB. sec. SALISB. l. c. — *E. mellifera* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 370 (1821). — *Lamprotis turgida* G. DON, l. c. 810 (1834). — *Ectasis* ? *turgida* G. DON, l. c. 827.

Typus nicht erwähnt. Kaap Distr.: near Wijnberg (NIVEN, s. n., M; BOL. in Hb. norm. 1302, W).

152. *E. nidularia* LODD., B. C. t. 764 (1823); BENTH., Pr. 678 (1838); Fl. Cap. 128 (1905).

Syn.: *E. nidicularia* G. DON, l. c. 799 (1834). — *E. multumbraculata* TAUSCH in Flora 1839: 635 (1839).

LODD. l. c., Typus. Ohne Fundortsangabe: Kultiviert ? (REGEL, W).

153. *E. oresigena* BOL., Journ. of Bot. 1894: 238 (1894); Fl. Cap. 129 (1905).

Tulbagh Distr.: Winterhoek Mt. (MARLOTH 1645, Typus, n. v.)

Var. *intermedia* BOL., Fl. Cap. 129 (1905).

Ceres Distr.: Tafelberg in Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 10086, Typus, W).

Var. *mollipila* BOL., Fl. Cap. 129 (1905).

Clanwilliam Distr.: Sneeuwkop, Cederberg Range, near Wuppertal (BODKIN in Hb. BOL 6492). Typus, n. v. *). Dieselbe Stelle (ESTERHUYSEN 7306, W). Lady-smith Distr.: Toverkop, Swartberg (ESTERHUYSEN 26759, W).

*) Siehe Bemerkung Journ. S. Afr. B. 29: 54 (1963).

154. *E. modesta* SALISB. in Trans. Linn. Soc. 6: 352 (1802); BENTH., Pr. 655 (1838); Fl. Cap. 130 (1905).

Syn.: *Raspalia angulata* E. MEYER in DRÈGE, Zwei pfl. geogr. Documente 215 (1844), sec. Fl. Cap. — *Lamprotis modesta* G. DON, l. c. 811 (1834).

„Comm. HIBBERT“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOJER, W).

154a. *E. Rudolphii* BOL., Trans. Roy. Soc. A. Afr. 1: 159 (1910).

Montagu Pass (MARLOTH 3250, n. v.). Zwellendam Distr.: Goedgeloof Peak, Langeberg (ESTERHUYSEN 24484, W).

154b. *E. saxigena* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 29, Fig. 12 (1963).

Willowmore Distr.: Anthoniesberg (ESTERHUYSEN 24939, Holotypus, W; Isotypus BOL.).

155. *E. Flanagani* BOL., Journ. of Bot. 1894: 238 (1894); Fl. Cap. 130 (1905).

Oranje Vrijstaat: Mt. aux Sources above Elandsriviervallei (H. G. FLANAGAN 2031, Typus. K!).

156. *E. hirtiflora* CURT., Bot. Mag. t. 481 (1800); BENTH., Pr. 674 (1838);

Fl. Cap. 131 (1905); Fl. C. Pen. 641 (1950).

Syn.: *E. pubescens* ANDR., Col. H. t. 48 (1800) und Heath. t. 37 (1804), non L. *E. pubescens* var. *hispida* THBG., Diss. *Erica* 39 (1785) und in seinem Herbar (sec. RACH in Linnaea 26, 1853). — *E. mitraeformis* SALISB., Trans. 372 (1802). — *E. minima* PRITZ., Ic. Bot. Ind. 1: 417, sec. Fl. Cap. — *E. ovata* LODD., B. C. t. 417 (1822).

Curt., Bot. Mag. t. 481, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BAUER, W; REGEL, W; SIEBER 71, W; WAWRA, W). Kaap Distr.: Tafelberg (ECKLON 291, W, M; MAC GILLIVRAY, W); bei Kapstadt (PENTHER 2884, W); bei Simonsstadt (SCHLECHTER 1090, W; ECKL. & Z. 179, 181, W); Duivelsberg (ECKLON 290, W; PAPPE, W; BOL. in Hb. MAC OWEN 33, W). Caledon Distr.: bei Appelskraal (ZEYHER 1098, W).

Var. *minor* (ANDR.) BENTH., Pr. 7: 674 (1838).

Syn.: *E. pubescens* var. *minor* ANDR. Heath. t. 38 (1804). — *E. pubescens* var. *pilosa* WENDL., Eric. 15: 41, t. 16 (1805). — *E. pubescens* LODD., B. C. t. 167 (1818), non L. — *E. tardiflora* SALISB. Herb. sec. BENTH., Pr. 674 (1838), pr. p. — *E. puberula* BARTL. in Linnaea 7: 644 (1832), pr. p., non KL. *). — *E. grisea* KL. sec. BENTH. Pr. 674 (1838), pr. p. sec. Fl. Cap.

ANDR. Heath. t. 38, Typus. Caledon Distr.: bei Grietjesgat (ECKL. & Z., W); Lowrys Pass (PENTHER 2899, W).

156a. *E. Bolusiae* SALTER in Journ. S. Afr. Bot. 1: 125, mit Fig. (1935).

Kaap Distr.: Belville distr. near Kraaifontein (SALTER 5241, Typus, n. v.). Kaap Distr.: near Kraaifontein (ESTERHUYSEN 25480, W).

157. *E. mollis* ANDR., Col. H. t. 247 (1809, sec. Ind. Lond.) und Heath. t. 272 (1812); BENTH., Pr. 674 (1838); Fl. Cap. 131 (1905); Fl. C. Pen. 640 (1950).

Syn.: *E. modesta* SINCL., Hort. Wob. 15 (1816 ?), sec. BENTH., non SALISB. — *E. pubescens* SIEBER sec. BENTH. l. c., non L. — *E. albiflora* KL. sec. BENTH. l. c. — *E. hirtiflora* BENTH. ex RGL. Eric. 142 (1843), non CURT.

ANDR., Col. H. t. 247 und H. t. 272, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; REGEL, W; SIEBER 171, W). Kaap Distr.: Mts. near Capetown (BURCHELL 627, W).

*) *E. puberula* KL. = *E. abietina* L. var. *echiiflora* (ANDR.) DULFER.

In der Fl. Cap. wird unter den Synonymen ebenfalls angeführt *E. ramosissima* WENDL., Eric. 18: 93, t. 36 (1807). Die Figur Wendlands erweckt aber begründeten Zweifel, ob mit Sicherheit *E. ramosissima* W. mit *E. mollis* ANDR. identisch ist. Vergleicht man diese Figur mit der von Andrews, so fällt auf, daß die Blütenverteilung bei WENDL. eine wesentlich andere ist. Die Blütenknäuel sind hier ausschließlich endständig, während sie sich bei ANDR. seitlich an den Zweigen befinden. Letzteres nun stimmt genau überein mit dem wirklichen Habitus von *E. mollis*, so, wie man sie aus den Herbaren und aus der Natur kennt. Die Blüten befinden sich in Wirklichkeit an kleinen Kurzzweigen, was in der Figur von ANDREWS freilich auch kaum zu sehen ist. Ferner schreibt Wendl. wörtlich: „Ein kleiner, buschiger, 1 Fuß hoher Strauch“, was durchaus nicht stimmt, denn sie ist mindestens 2 Fuß hoch und wahrscheinlich auch wohl höher. Ebenso stimmt nicht die Feststellung „blutrote“ Blkr. Die Identität mit *E. mollis* erscheint also recht fraglich. Diese Tatsache ist nun umso wichtiger, weil das Jahr der Veröffentlichung von *E. mollis* ANDR. in Col. H. unsicher ist. Der Ind. Lond. gibt 1809 an. Würde dieses stimmen, so käme dem Namen *E. ramosissima* (1807) die Priorität zu, sodaß der altbekannte Name *E. mollis* weichen müßte. Auf Grund der Tatsache aber, daß die Figur von WENDL. in bezug auf die Identität mit *E. mollis* mit einem starken Zweifelsfaktor behaftet ist, stelle ich *E. ramosissima* zu den zweifelhaften und ungenügend bekannten Arten und behalte den Namen *E. mollis* für die von ANDR. in Col. H. t. 247 abgebildete Art bei.

158. *E. ribisaria* G. & B., Fl. Cap. 132 (1905).

Caledon Distr.: Houwhoek (ZEYHER 3227, Lectotypus, W; SCHLECHTER 7360, W).

159. *E. oophylla* BENTH. in DC., Prodr. 7: 672 (1838), Fl. Cap. 132 (1905).

Zwellendam Distr.: Great Mtn. Peak near Zwellendam (BURCHELL 7347!, 7326, 7403, K).

160. *E. trichadenia* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 183 (1888); Fl. Cap. 133 (1905)

Ceres Distr.: Mitchells Pass near Ceres (BOLUS 5297, BOL!, Typus; ESTERHUYSEN 14153, W). Worcester Distr.: Fonteintjesberg (ESTERHUYSEN 28363, W). Siehe Bemerkung Journ. S. Afr. Bot. 29: 52.

161. *E. eriocodon* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 186 (1888); Fl. Cap. 133 (1905)

Tulbagh Distr.: Winterhoek Mtn. (BOLUS 5190, BOL, n. v.). Clanwilliam Distr.: Wolfsberg, Cederberg (ESTERHUYSEN 20565, W).

162. *E. patens* ANDR., Col. H. t. 115 (1805) und Heath. t. 133 (1806); WENDL., Eric. 26: 7 (1823); LODD., B. C. t. 1228 (1826); BENTH., Pr. 686 (1838); Fl. Cap. 134 (1905).

Syn.: *E. expansa* Hort. sec. BENTH. l. c. — *Gypsocallis patens* G. DON, l. c. 801 (1834).

ANDR. Col. H. t. 115 und H. t. 133, Typus.

163. *E. perlata* SINCL., Hort. Eric. Wob. 18 (1816 ?); BENTH., Pr. 670 (1838); Fl. Cap. 134 (1905).

Syn.: *E. barbata* var. *minor* ANDR., Heath. t. 5 (1804) und Col. H. t. 78 (1805). — *E. pura* LODD., B. C. t. 72 ? (1817). — *E. procumbens* LODD., B. C. t. 1993, sehr wahrscheinlich (1833); DIETR., Fl. Univ. pl. 35 (1851). — *E. ephemera* TAUSCH in Flora 1839: 635 (1839). — *Gypsocallis procumbens*, G. DON, l. c. 801 (1834). — *Ericodes minus* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

In colonia capensi (DRÈGE sec. BENTH., Typus, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BREHM, M). Caledon Distr.: am Rivier zonder einde (ZEYHER 3243, W; SCHLECHTER 5642, W); bei Appelskraal (ECKL. & Z. 168, W).

E. perlata ist eigentlich nur eine in allen Teilen kleinere Form von *E. pannosa* und daher kaum eine Art, sondern eine Var. von *E. pannosa*.

164. *E. pannosa* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 339 (1802).

Syn.: *E. barbata* var. *major* ANDR., Heath. t. 4 (1804) und Col. H. t. 77 (1805). — *E. barbata* LODD., B. C. t. 124 (1818); BENTH., Pr. 671 (1838); Fl. Cap. 135 (1905). — *Eurystegia* ? *pannosa* G. DON, l. c. 810 (1834).

Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOJER, W; BREUTEL, W). Caledon Distr.: Mts. near Genadendal (BURCHELL 7775, W, M).

165. *E. fausta* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 326 (1802); BENTH. Pr. 671 (1838); Fl. Cap. 135 (1905).

Hott. Holland, leg. I. MULDER, Typus, n. v. Caledon Distr.: E. of Kogelberg (T. P. STOKOE 7468, W).

Vergleichung von mehr Material würde wahrscheinlich zu dem Ergebnis führen, daß *E. fausta* mit *E. setosa* BARTL. identisch ist, sodaß diese eine Var. von *E. fausta* darstellt.

166. *E. setosa* BARTL., Linnaea 7: 646 (1832); BENTH., Pr. 671 (1838); Fl. Cap. 136 (1905).

Hottentotsholland, Typus. Stellenbosch Distr.: Umgebung des Dorfes Somerset in Hott. Holl. (ECKL. & Z. 167, Typus, sec. BENTH., W).

167. *E. straminea* WENDL., Eric. 27: 19 (1823); Fl. Cap. 136 (1905).

WENDL., Eric. 27: 19, Typus.

Möglicherweise ist diese Art identisch mit *E. Esterhuyseniae* COMPT. (Siehe Bemerkung in Journ. S. Afr. Bot. 7: 195).

167a. *E. Esterhuyseniae* COMPT., Journ. S. Afr. Bot. 7: 193 (1941), mit Fig.

Var. *tetramera* COMPT. l. c.

Uniondale Distr.: Kamanassiberg (Mannetjesberg (COMPTON 10557, Typus, NBG)).

Var. *trimera* COMPT., l. c.

Oudtshoorn Distr.: Zwartberg Pass (BOND 866, Typus).

168. *E. Lerouxiae* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 182 (1888); Fl. Cap. 136 (1905).

Paarl. Distr.: Fransche Hoek (E. LE ROUX, Hb. HUGUENOT Sem. 303, Typus, n. v.). Mts. near Beukenhoutkloof, Fransche Hoek (BOLUS in Hb. norm. 605, W).

169. *E. caffra* L., Sp. Pl. ed. 1: 353 (1753) *; Fl. Cap. 137 (1905); l. C. Pen. 637 (1950).

*) Nicht zu verwechseln mit *E. cyathiformis* SAL. und *E. subdivaricata* BERG., die beide unter dem Namen *E. caffra* in den Kulturen (und Herbaren) seit alters her bekannt sind.

Syn.: *E. pentaphylla* L., Sp. Pl. ed. 2: 506 (1762). — *E. urceolaris* BERG., Descr. Pl. Cap. 107 (1767 *); BAUER, Exot. Pl. t. 16 (1796); SALISB., Prodr. 292 (1796); WENDL., Eric. 9: 11 (1800); LODD., B. C. t. 1894 (1832); BENTH., Pr. 671 (1838). — *E. lamellaris* SALISB., Trans. 327 (1802). — *Ceramia urceolaris* D. DON, Edinb. N. Phil. Journ. 17, f. 33: 153 (1834). — *Ceramia auricularis* G. DON, l. c.

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. Sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; BOOS, W; REGEL, W; MUND & MAIRE, W). Ceres Distr.: (MEEBOLD 14982, M). Paarl Distr.: Paarl Mt. (DRÈGE, W). Kaap Distr.: Tafelberg, Platte klip (MARLOTH in Hb. norm. 401; W, A. K. SCHMIDT 548, M); Elandskloof (R. G. STREY, M); Bainskloof (MEEBOLD 14981, M). Stellenbosch Distr.: Umgebung des Dorfes Sommerset in Hott. Holl. (ECKL. & Z. 170, W); Fransche Hoek (MEEBOLD 14980, M). Albany Distr.: near Grahamstown (BURCHELL 3560, W, M). Stutterheim Distr.: near Klaklazele rivier (COOPER 72, W). Natal: Umbumbula (J. M. WOOD 6486, M).

Var. *auricularis* (SALISB.) BOL. comb. nov., Fl. Cap. 137 (1905).

Syn.: *E. auricularis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 327 (1802). — *E. urceolaris* var. *auricularis* BENTH., Pr. 671 (1838).

Spontane nascentem in Hott. Holl., leg. I. MULDER, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; REGEL, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei (ZEYHER s. n., W). Humansdorp Distr.: Clarkson (THODE A 929, W). Willowmore Distr.: Aasvogelberg (DRÈGE 7727d, W). Basutoland: Mojeni Mt. (A. DIETERLEN 1360, W).

170. *E. pubescens* L., Sp. Pl. ed. 2: 506 (1762); Fl. Cap. 138 (1905); Fl. C. Pen. 637 (1950).

Syn.: *E. pubescens* var. *pilosa* Thbg., Diss. Erica 39 (1785). — *E. pallida* SALISB., Trans. 326 (1802); BENTH., Pr. 673 (1838). — *E. incana* WENDL., Eric. 18: 89, t. 34 (1807). — *E. purialis* Hort. sec. SINCL., Hort. Eric. WOB. 20 (1816 ?), sec. BENTH. l. c.

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOJER, W; SIEBER 174, W, M). Kaap Distr.: Mts. around Capetown (BOL. in Hb. morm. 32, W; PENTHER 2858, W); Duivelsberg (ECKLON 290, W); östl. Abhang des Tafelberges bei Constantia (ECKL. & Z. 176, W; KRAUSS, W).

Var. *glabrifolia* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 32 (1963).

Südafrika, über Koeëlbäai, 18. 1. 1947 (S. REHM 1950, pro parte, Holotypus, M).

171. *E. hirta* THBG., Diss. Erica 36, t. 2 (1785); BENTH., Pr. 672 (1838); Fl. Cap. 138 (1905).

Syn.: *E. urceolaris* SALISB., Trans. 326 (1802), non BERG. (1767). — *E. dura* SOLAND. sec. SALISB. l. c.

Hb. THBG. und THBG. Diss. Erica t. 2, Typus.

GUTHRIE & BOLUS zufolge (Fl. Cap. 139) sind *E. aggregata* WENDL. und *E. globosa* ANDR. wahrscheinlich Formen von *E. hirta* THBG. Das Material von *E. hirta* (THBG., NIVEN und ROXBURGH) war aber zu spärlich, um zu einer Entscheidung zu gelangen.

171a. *E. Varderi* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 158, Pl. 12 B (1918).

Albany Distr.: Howison's Poort near Grahamstown (R. VARDER, Albany Mus. Hb. 414, Typus).

Vielelleicht nicht mehr als eine Var. von *E. hirta* THBG., ebenso wie *E. globosa* ANDR.

*) Nicht zu verwechseln mit *E. urceolaris* SIBTH. (1840) = *E. vagans* L.

172. *E. aggregata* WENDL., *Eric.* 13: 11 (1804); LODD., B. C. t. 1678 (1830); BENTH., Pr. 671 (1838); Fl. Cap. 139 (1905).
WENDL., *Eric.* 13: 11, Typus. Kultivierte Exemplare (W).

Nur aus der Kultur bekannt. Wahrscheinlich früher einmal importiert und seither nicht mehr aufgefunden. Die in Wien reichlich vorhandenen Herbarbelege zeigen aber eine deutlich von anderen Arten verschiedene Art.

173. *E. sphaeroidea* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. globosa* ANDR., Heath. t. 116 (1806) und Col. H. t. 170 (1809); BENTH., Pr. 672 (1838); Fl. Cap. 139 (1905), non WILLD. *). — *E. perlata* LEE sec. KL. sec. BENTH., l. c., non SINCL.

ANDR., Heath. t. 116, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (POEPPIG, W). Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (Mc. OWEN u. BOL. in Hb. norm. 31, W; ECKL. & Z. 171, W); Lowrys Pass (SCHLECHTER 7800, W); Jonkershoek (REHM, M).

Var. *subterminalis* (KL.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. globosa* var. *subterminalis* (KL.) BOL., Fl. Cap. 140 (1905). — *E. subterminalis* KL. nom. nud. in Hb. Berol. sec. BENTH. l. c. 670.

KL. in Hb. Berol., Typus, n. v.

Mit *E. hirta* THBG., *E. Varderi* BOL. und *E. tradouwensis* COMPT. sehr nahe verwandt und kaum mehr als eine Varietät.

- 173a. *E. tradouwensis* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 9: 130, mit Fig. (1943).

Zwellendam Distr.: Tradouw Pass (COMPTON 8590, Typus, NBG).

- 173b. *E. umbrosa* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 27: 267, mit Fig. (1961).

Caledon Distr.: Elandskloof, n. w. of Villiersdorp, on the shady side near the waterfall (OLIVER 1423, Typus, BOL).

Nach E. ESTERHUYSEN ist diese Art mit *E. armata* KL. ex BENTH. identisch (Journ. S. Afr. B. 29: 52, 1963).

174. *E. marifolia* SOLAND. in AIT. Hort. Kew. ed. 1, 2: 15 (1789); BAUER, Exot. Pl. t. 14 (1796); ANDR., Col. t. 34 (1797) und Heath. t. 127 (1806); WENDL., *Eric.* 11: 9 (1802); BENTH., Pr. 671 (1838); Fl. Cap. 140 (1905); Fl. C. Pen. 638 (1950).

Syn.: *E. helianthemifolia* SALISB., Trans. 328 (1802). — *E. marifolia* var. *helianthemifolia* (SALISB.) BENTH., Pr. 671 (1838). — *Ceramia marifolia* D. DON, Edinb. N. Ph. Journ. 17, f. 33: 153 (1834). — *C. helianthemifolia* G. DON, l. c. 806 (1834).

Typus? Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BREHM, M).

175. *E. argyraea* G. & B., Fl. Cap. 140 (1905).

Stellenbosch Distr.: near Jonkershoek (BOL. in Hb. GUTHRIE 4767, Typus, n. v.); Banhoek, Spitskop, Groot Drakenstein (ESTERHUYSEN 11870, W).

176. *E. cymosa* E. MEYER sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 670 (1838); Fl. Cap. 141 (1905).

Worcester Distr.: Dutoitskloof (DRÈGE 1185, Typus, W).

177. *E. oreophila* G. & B., Fl. Cap. 141 (1905).

Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9261, Typus, K!).

178. *E. planifolia* L., Sp. Pl. ed. 2: 508 (1762); BERG., Descr. Pl. Cap. 100 (1767); BENTH., Pr. 669 (1838); Fl. Cap. 142 (1905).

*) *E. globosa* WILLD., Sp. Pl. 2: 408 ? (1799), eine weiter nicht bekannte Art.

Syn.: *E. thymifolia* vars. α und β SALISB., Trans. 325 (1802), non WENDL. (1798). — *E. thymifolia* ANDR., Col. H. t. 136 (1805) und Heath. t. 195 (1807), non WENDL. (1798). — *E. distans* SPRENG. f., Tent. Suppl. Syst. 13 (1828), non BENTH. (1838). — *Ceramia thymifolia* G. DON, l. c. (1834).

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; MUND & MAIRE, W; REGEL, W; WAWRA, W; ZEYHER, W). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9239, W). Kaap Distr.: Mts. around Capetown (BURCHELL 602, W, 8435, M); Duivelsberg (KRAUSS, M).

Var. *calycina* BOL., Fl. Cap. 142 (1905).

Caledon Distr.: Rivier zonder einde (ZEYHER 3215, Typus, n. v.).

178a. *E. lanceolifera* S. MOORE in Journ. Linn. Soc. Bot. 40: 127 (1911—12); Arkiv f. Bot. 21 A, 7: 8, mit Fig. (1927).

Rhodesia: Gazaland, Chimanimani Mts. (C. F. M. SWYNNERTON 1288, Typus).

178b. *E. milanjiana* BOL. in Trans. S. Afr. Phil. Soc. 16: 141 (1905); Arkiv f. Bot. 21 A, 7: 7, mit Fig. (1927).

Nyassa austr.: Milanji Plateau (J. MC CLOUNIE), Inchila Plateau (J. M. TURNER), Syntypen.

178c. *E. gazensis* H. WILD in Bothalia 6: 428, mit Fig. (1954).

S. Rhodesia: Melsetter, Chimanimani (THOMPSON 16, Typus); Tilburg Estate West (N. C. CHASE 6943, W).

179. *E. heterophylla* G. & B., Fl. Cap. 142 (1905).

Zwellendam Distr.: Berge bei Puspas vlei, Grootvadersbosch (ZEYHER 165, Typus, W).

180. *E. cryptantha* G. & B., Fl. Cap. 143 (1905).

Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9357, Lectotypus, W). Caledon Distr.: Rivier zonder einde bei Appelskraal (ECKL. & Z. 161, W). — „*E. paluta*“ in schedes.

181. *E. tenuipes* G. & B., Fl. Cap. 143 (1905).

Paarl Distr.: Berge bei Fransche Hoek (SCHLECHTER 10601, Typus, n. v.).

182. *E. physophylla* BENTH. in DC., Prodr. 7: 682 (1838), Fl. Cap. 144 (1905).

Caledon Distr.: Baviaanskloof at Genadendal (BURCHELL 7745, Typus, W; BOL. in Hb. norm. 610, W; SCHLECHTER 9827, W).

182a. *E. utriculosa* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 176, Pl. 8 F (1923).

Caledon Distr.: near Stanford (T. P. STOKOE in BOL 15935, Typus); Kleinrivier Mts. (T. P. STOKOE 68877, W).

183. *E. oxycoccifolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 324 (1802); BENTH., Pr.

670 (1838); Fl. Cap. 144 (1905); Fl. C. Pen. 648 (1950).

Syn.: *Ceramia oxycoccifolia* G. DON, l. c. 807 (1834).

Hott. Holland (I. MULDER, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; REGEL, W). Kaap Distr.: Tafelberg (ECKL. & Z. 164, W), Waai vlei (ESTER-HUYSEN 26659a, W).

184. *E. tenuicaulis* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 669 (1838), Fl. Cap. 145 (1905).

Kaap Distr.: Tafelberg (PAULEY, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 160, Lectotypus, W).

185. *E. myriocodon* G. & B., Fl. Cap. 145 (1905).

Caledon Distr.: bei Appelskraal (ZEYHER 3225 Lectotypus, W). Ohne Fundorts-

angabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Tulgabhb Distr.: Waterval (SCHLECHTER 1440, W). Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 7388, W). Zwellendam Distr.: Rivier zonder einde, bei Stormvallei, Hassaquaskloof, Breede rivier (ZEYHER 3205γ, W).

185a. *E. aestiva* MARKÖTTER in Ann. Univ. Stellenbosch 8, Sect. A Nr. 1: 33 (1930).

Natal; Bergville Distr.: Oliviershoek Pass (J. THODE in Hb. Univ. Stell. 5523, Typus); Muweni area, Drakensberg (ESTERHUYSEN 18649, W).

Var. *minor* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 31 (1963).

Natal: Cathedral Peak (DODDS, Apr. 1962, Holotypus, W).

186. *E. brachycentra* BENTH. in DC., Prodr. 7: 688 (1838), Fl. Cap. 146 (1905).

Mosselbaai Distr.: Attaquaskloof (MASSON 56, NIVEN 84, K!). „Comm. DE ZWACKH, 1849“ (M).

186a. *E. atropurpurea* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 20, Fig. 1 (1963).

Robertson-Zwellendam Distr.: slopes at N. foot of Langeberg near Leeuwvrierberg (ESTERHUYSEN 24479, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

187. *E. leptoclada* v. HEURCK & MÜLLER, Arg., Obs. Bot. et Descr. Pl. Nov. 34 (1870), Fl. Cap. 146 (1905).

Piquetberg Distr.: Olifantsrivierbergen (ZEYHER 1108, Typus, W).

Var. *aristata* BOL., Fl. Cap. 146 (1905).

Paarl Distr.: Fransche Hoek (BOLUS 9996; GUTHRIE 4701). Caledon Distr.: Genadendal (PAPPE; GALPIN 3655), Syntypen, n. v.

187a. *E. petrophila* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 133, Pl. 13 E (1928).

Worcester Distr.: Wildepaaerdeberg (T. P. STOKOE in BOL 18354). Stellenbosch Distr.: Helderberg (T. P. STOKOE 327). Syntypen. Caledon Distr.: Hott. Holl. bergen, Landdrostkop (T. P. STOKOE 55206, W).

187b. *E. monantha* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 19: 124, mit Fig. (1953).

Ceres Distr.: Waboomsrivier, Koude Bokkeveld (COMPTON 6641, Typus, NBG).

187c. *E. cupuliflora* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 23, Fig. 3 (1963).

Ceres Distr.: Die Eiker, Witzenbergvlakte (ESTERHUYSEN 23464, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

188. *E. trichoclada* G. & B., Fl. Cap. 147 (1905).

Natal: at Liddesdale (WOOD 3933, Typus, BOL!); Nottingham Road (A. P. D. MC LEAN 865, W).

188a. *E. cederbergensis* Compt., Journ. S. Afr. Bot. 6: 65, mit Fig. (1940).

Clanwilliam Distr.: Cederberg (STOKOE 6687, Typus, BOL); summit of the Sneeukop (COMPTON 6296, NBG). Worcester Distr.: Sentinel Pk., Hex River Mts. (ESTERHUYSEN 27563, W); Waaihoek Pk., rocky S. slopes (ESTERHUYSEN 22613, W).

189. *E. Marlothii* BOL., Journ. of Bot. 32: 237 (1894); Fl. Cap. 147 (1905).

Worcester Distr.: Matroosberg near Hex River (MARLOTH 1956, Typus, n. v.).

190. *E. oligantha* G. & B., Fl. Cap. 148 (1905).

Bredasdorp Distr.: near Elim, Mission Station (BODKIN in BOL 6735, Typus!).

191. *E. debilis* G. & B., Fl. Cap. 148 (1905).

Syn.: *E. suaveolens* LODD., B. C. t. 24? (1817), sec. Fl. Cap. — *E. lycopodioides* LODD. sec. BENTH., Pr. 619 (1838), non HORNEMANN, sec. Fl. Cap.

,,209a Hort. Bot. Edinb. 18 June 1938“ und „GRAHAM 1939“ in Hb. Kew, Syn. typen, n. v.

192. *E. thymifolia* WENDL., Bot. Beobacht. 48 (1798); Fl. Cap. 149 (1905).

Syn.: *E. thymifolia* SALISB., Trans. 325 (1802); nur die var. γ , BENTH., Pr. 669 (1838). — *E. planifolia* WENDL., Eric. 16: 59, t. 23 (1805); ANDR., H. t. 185 (1807) und Col. H. t. 201 (1809, sec. Ind. Lond.), non L. — *E. distans* SPRENG. f. Tent. Suppl. Syst. Veg. 13 (1828)?, non BENTH. — *Ceramia planifolia* G. DON, l. c. 806 (1834).

WENDL. Eric. 16: 59, t. 23, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W; REGEL, W; SIEBER 146, 181, W, M; BREHM, M). Paarl Distr.: Fransche Hoek (GIESSEN, M; SCHLECHTER 9285, W). Kaap Distr.: Duivelsberg (KRAUSS, W). Stellenbosch Distr.: Umgebung des Dorfes Sommerset in Hott. Holl. (ECKL. & Z. 163, W). Caledon Distr.: Berge bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. 162, W).

192a. *E. riparia* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 24: 71, mit Fig. (1958).

Caledon Distr.: N. E. of Avoca (BAKER 1163, Holotypus, BOL, Isotypus, W); Baviaansfontein near Gansbaai (T. P. STOKOE 7464, W). Bredasdorp Distr.: Brandfontein (ESTERHUYSEN 19107, W).

192b. *E. thryryptomenoides* S. MOORE, Journ. Linn. Soc. Bot. 40: 126 (1911);

Arkiv f. Bot. 21 A, Nr. 7: 8 (1927), mit Fig.

Rhodesia: Gazaland, Chimanimani Mts. (SWYNNERTON 647, Typus).

193. *E. filiformis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 345 (1802); BENTH., Pr. 670 (1838); Fl. Cap. 149 (1905).

Syn.: *E. humilis* BENTH., Pr. 615 (1838), non NECK. (1768)*, nec. SALISB. (1802)**. — *E. divergens* WENDL., *E. flava* KL. und *E. connivens* KL. sec. BENTH. Pr. 670 (1838). — *Ectasis filiformis* G. DON, l. c. (1834).

Hott. Holl. (I. MULDER, Typus, n. v.) Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 7335, 9425, W); Klein Houwhoek (ZEYHER 3217, W).

Var. *maritima* BOL., Fl. Cap. 150 (1905).

Bredasdorp Distr.: bei Kap Agulhaes (SCHLECHTER 10559, Typus, n. v.).

Var. *longibracteata* BOL., Fl. Cap. 150 (1905).

Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 7247, Typus, W).

194. *E. Tysoni* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 181 (1888); Fl. Cap. 150 (1905).

Griqualand: Ingeli Mtn. (TYSON in Hb. norm. 469, Lectotypus, W).

Var. *Krookii* A. ZAHLBRUCKNER, Ann. Nat. Hist. Hofmus. Wien 20: 39 (1905).

Griqualand East: in monte Insizwa (KROOK in Hb. PENTHER 2919, Typus, W, M).

194a. *E. pleiotricha* S. MOORE, Journ. Linn. Soc. Bot. 40: 127 (1911);

Arkiv f. Bot. 21 A, Nr. 7: 5, mit Fig. (1927).

Rhodesia: Gazaland, Chimanimani Mtn. (SWYNNERTON 648a, Typus); Melsetter (T. EYLES 3178, W).

*) *E. humilis* NECK. = *E. cinerea* L.

**) *E. humilis* SALISB. = *E. depressa* L.

194b. *E. Eylesii* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 174, Pl. 9 D (1923).

Syn.: *E. Eylesii* ALM u. FRIES, Arkiv f. Bot. 21A Nr. 7: 6 (1927).

Rhodesia: Melsetter, Chimanimani Mts., Source of Dundi River (N. C. CHASE 6911, W).

Var. *blaeroides* H. WILD, Bothalia 6: 429 (1954).

Portug. East Afr.: Manica, Chimanimani Mts. (MUNCH 206, Typus, n. v.).

Rhodesia: Melsetter, Mountain sides (S. Eliovson 27. 7. 1960, W).

195. *E. aspalathoides* G. & B., Engl. Bot. Jahrb. 27: 173 (1900); Fl. Cap. 151 (1905).

Clanwilliam Distr.: Ezelsbank (SCHLECHTER 8812, Typus, K!).

196. *E. Mundii* G. & B., Fl. Cap. 151 (1905).

Zwellendam Distr.: Voormansbosch (MUND 36, Lectotypus, NBG). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9255 ?, W, MEEBOLD 15029, M).

197. *E. strigosa* SOLAND. in AIT. Hort. Kew. ed. 1: 2: 17 (1789); BENTH., Pr. 678 (1838); Fl. Cap. 152 (1905).

Syn.: *E. arborea* THBG., Diss. *Erica* 40 (1785), non L., nec alior., sec. SALISB. und RACH. — *E. axillaris* SALISB., Trans. 325 (1802), non THBG. (1785 *). — *E. pilulifera* WENDL., *Eric.* 19: 107, t. 41 (1809), sec. Fl. Cap. 152, non L. — *E. praecox* LODD., B. C. t. 1413 (1828). — *E. lasiophylla* SPRENG. Syst. Veg. 2: 195 (1828), sec. BENTH. — *E. chamaetetalix* TAUSCH in Flora 1834: 616 (1834). — *E. scabriuscula* DRÈGE sec. BENTH., Pr. 678 (1838), non LODD.

Tafelberg (F. MASSON, sec. SALISB., Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE, W; REGEL, W). Paarl Distr.: Seven Sisters Mt. (ESTERHUYSEN 23918, W). Kaap Distr.: Tafelberg (MEEBOLD 15034, M); Muizenberg (SCHLECHTER 1287, W). Stellenbosch Distr.: Umgebung des Dorfes Sommerset in Hott. Holl. (ECKL. & Z. 222, W).

197a. *E. Schmidtii* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 29, Fig. 13 (1963).

Saddle Table Mt. Devils Peak (A. K. SCHMIDT 449 pro parte, Holotypus, M; Isotypus, W).

198. *E. flexicualis* DRY. in AIT. Hort. Kew. ed. 2: 395 (1810); BENTH., Pr. 692 (1838); Fl. Cap. 152 (1905).

Syn.: *E. glandulosa* ANDR., Col. H. t. 97 (1805) und Heath. t. 115 (1806), non THBG., nec WENDL. **).

ANDR. Col. H. t. 97 und Heath. t. 115, Typus ***).

199. *E. permutata* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. confusa* G. & B., Fl. Cap. 153 (1905), non GANDOG ****).

Caledon Distr.: Appelskraal (ZEYHER 3212, Lectotypus, W; ECKL. & Z. 166, W); Stormvallei, Hassaquaskloof, breede rivier (ZEYHER s. n., W).

199a. *E. Joppei* BOL., Journ. of Bot. 72: 46 (1934).

Humansdorp Distr.: Hills of Assegaaibosch (JEPPE in Hb. FOURCADE 5017, BOL!).

*) *E. axillaris* THBG. = *Salaxis axillaris* SALISB. sec. G. DON.

**) *E. glandulosa* WENDL. = *E. abietina* L. var. *echiniflora* (ANDR.) DULFER.

***) Nur bekannt aus ANDREWS Figuren.

****) *E. confusa* GANDOGER (1875) = *Calluna vulgaris* L. var. *alba*.

200. *E. grata* G. & B., Fl. Cap. 153 (1905).

Riversdale Distr.: Garcias Pass (GALPIN 3652, Typus, K!); Anno ± 1923 (J. MUIR 2719, W).

201. *E. flacca* E. MEYER sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 670 (1838); Fl. Cap. 154 (1905).

Syn.: *E. thymoides* KL. sec. BENTH., Pr. 670 (1838).

Clanwilliam Distr.: Ezelsbank (DRÈGE, Typus, W).

202. *E. latifolia* ANDR., Heath. t. 72 (1805) und Col. H. t. 105 (1805); BENTH., Pr. 669 (1838); Fl. Cap. 155 (1905).

Syn.: *E. suaveolens* LODD., B. C. t. 24 (1817), sec. BENTH. — *E. crassifolia* KL. sec. BENTH. l. c., non ANDR. — *Ceramia latifolia* G. DON, L. c. 807 (1834).

ANDR., Heath. t. 72 und Col. H. t. 105, Typus. Worcester Distr.: in mont. Roodesand (NIVEN); Zwellendam Distr., ECKL. & Z., Syntypen, sec. BENTH.*).

203. *E. cordata* ANDR., Heath. t. 158 (1807) und Col. H. t. 160 (1809); BENTH., Pr. 669 (1838); DIETR., Fl. Univ. Pl. 35 (1851); Fl. Cap. 155 (1905).

Syn.: *E. punctata* BARTL. in Linnaea 7: 646 (1832). — *Ceramia cordata* G. DON, l. c. 807 (1834).

ANDR., Heath. t. 158, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W; REGEL, W; DRÈGE 2315, W). Zwellendam Distr.: Appelskraal bei Rivier zonder einde (ECKL. & Z. 158, W); Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ZEYHER 3213, W); bei Zwellendam (PENTHER 2834, W, M). Riversdale Distr.: pr. Riversdale (SCHLECHTER 2196, W). George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2850, W). Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (ECKL. & Z. 159, W).

Var. *arachnoidea* (KL. sec. BENTH.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. arachnoidea* KL. sec. BENTH., Pr. 691 (1838), Fl. Cap. 219 (1905). — *E. hispidula* L. var. *crassifolia* BENTH., Pr. 691 (1838).

E. arachnoidea in Hb. KLOTZSCH, Typus. Humansdorp Distr.: Clarkson (THODE A 938, W). Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (ZEYHER 3216, W).

204. *E. aneimena* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. hirsuta* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 669 (1838), non THBG. **), nec. SALISB., nec LODD. ***), Fl. Cap. 156 (1905).

In colonia capensis (MUND, Typus, sec. BENTH.). George Distr.: Montagu Pass (SCHLECHTER 5786, W; PENTHER 2863, W, M).

205. *E. Lehmannii* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 618 (1838); Fl. Cap. 156 (1905).

In colonia capensis (BURCHELL 5908, 5981, MUND & MAIRE, Syntypen, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (REGEL, W). George Distr.: Berge bei George (DRÈGE 7784, W).

206. *E. macrophylla* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 669 (1838); Fl. Cap. 157 (1905).

Zwellendam Distr.: near Zwellendam (BURCHELL 7330, Lectotypus, W).

*) Später scheint die Art nicht mehr gesammelt worden zu sein.

**) *E. hirsuta* THBG. (1785) = *E. hirsuta* SALISB. (1802) = *Acrostemon incurvus* BENTH.

***) *E. hirsuta* LODD., Bot. Cab. t. 754 (1823) = *E. perspicua* WENDL., sehr wahrscheinlich.

207. *E. ocellata* G. & B., Fl. Cap. 157 (1905).

Zwellendam Distr.: Tradouw Pass (BORCHERDS in BOL 6496); Zuurbraak Mts. (GALPIN 3657), Syntypen, n. v. Tradouw Pass (ESTERHUYSEN 24616, W).

208. *E. conferta* ANDR., Heath. t. 59 (1805) und Col. H. t. 83 (1805); LODD., B. C. t. 1335 (1828); BENTH., Pr. 615 (1838); Fl. Cap. 158 (1905).

Desmia conferta D. DON, Edinb. N. Ph. Journ. 17, f. 33: 153 (1834).

ANDR., Heath. t. 59, Typus. Ohne Fundortsangabe: (MUND & MAIRE, W).

209. *E. polifolia* SALISB., sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 615 (1838); Fl. Cap. 158 (1905).

Syn.: *E. caduca* THBG., Prodr. 71 (1794) ?, sec. Fl. Cap. *). — *E. cuspidata* KL. sec. BENTH., Pr. 615 (1838). — *E. aequalis* BENTH., Pr. 615 (1838). — *Desmia polifolia* D. DON, l. c. (1834). — *Desmia aequalis* D. DON, l. c. (1834).

Zwellendam Distr.: MASSON, MILLER, NIVEN, Syntypen, n. v. Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 3, W).

Var. *angustata* BOL., Fl. Cap. 158 (1905).

Zwellendam Distr.: Langebergen bei Zuurbraak (ZEYHER 3247, Lectotypus, W; SCHLECHTER 2046, 5673, W); Puspasvallei, etc. (ECKL. & Z. 2, W); bei Zwellendam (PENTHER 2839, W, M).

210. *E. obtusata* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 615 (1838); Fl. Cap. 159 (1905); Fl. C. Pen. 643 (1950).

Syn.: *E. caduca* THBG., Prodr. 71 (1794) ?

Caledon Distr.: in montibus Génadendal (DRÈGE, Lectotypus, W); Houwhoek (SCHLECHTER 5467, W; PENTHER 2855, W, M).

210a. *E. Oliveri* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 28: 197, mit Fig. (1962).

Bredasdorp and Caledon Distr.: on the slopes above Sandie's Glen on the farm "Fairfield" (OLIVER 1555, Typus, BOL).

Nach E. ESTERHUYSEN ist *E. Oliveri* wahrscheinlich eine Form von *E. obtusata* KL. es BENTH. (Journ. S. Afr. Bot. 29: 54, (1963)).

211. *E. racemosa* THBG., Diss. *Erica* 31, t. 5 (1785); WENDL., *Eric.* 10: 3 (1800); BENTH., Pr. 668 (1838); Fl. Cap. 159 (1905).

Syn.: *E. flexilis* SALISB., Prodr. 296 (1796) und Trans. 342 (1802). — *E. hispida* ANDR., Heath. t. 69 (1805) und Col. H. t. 100 (1805), non THBG. **); LODD., B. C. t. 1982 (1833). — *Gypsocallis hispida* G. DON, l. c. 801 (1834). — *G. flexilis* G. DON, l. c. (1834).

Hb. THUNBERG, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; PAPPE, W; BOJER, W; BREUTEL, W). Caledon Distr.: Baviaanskloof near Genadendal (BURCHELL 7808, W; DRÈGE 7755, W); Rivier zonder einde (SCHLECHTER 9890, W). Zwellendam Distr.: bei Zwellendam (PENTHER 2888, W, M); Voormansbosch (ZEYHER 3235, W; ECKL. & Z. 157, W); Langebergen (SCHLECHTER 5668, W). Riversdale Distr.: Garcias Pass (BURCHELL 7049, M); bei Riversdale (SCHLECHTER 1777, W).

Var. *aristata* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 132, Pl. 13 C (1928); ESTERHUYSEN, Journ. S. Afr. Bot. 29: 52 (1963).

*) Siehe auch: Fl. Cap. ed. SCHULTES 356 (1823) und RACH in Linnaea 26: 769 (1853). G. & B. haben THBG.'s Exemplar gesehen. Nach ihnen ist die Identität mit *E. polifolia* höchst unwahrscheinlich. Wahrscheinlicher ist angeblich die Identität mit *E. obtusata*, was auch dem Fundort entspricht.

**) *E. hispida* THBG. (1785) = *E. hispidula* L. (1762).

Stellenbosch Distr.: Drakenstein (T. P. STOKOE, Typus). Paarl Distr.: Drakenstein Mts. (T. P. STOKOE 6749, W; ESTERHUYSEN 11891, BOL!).

212. *E. aghillana* G. & B. Fl. Cap. 160 (1905).

Bredasdorp Distr.: Rhenosterkop near Cape Agulhas (SCHLECHTER 10571, Typus, W).

Var. *latifolia* G. & B., Fl. Cap. 160 (1905).

Ohne Fundortsangabe: (MUND, NBG, n. v.).

213. *E. petraea* BENTH. in DC., Prodr. 7: 668 (1838); Fl. Cap. 160 (1905).

George Distr.: Kammanassibergen (MASSON, Typus, n. v.); Zureberg (ECKL. & Z. 225, W). Uitenhage Distr.: Winterhoeksbergen (KRAUSS, W).

Verwandt mit *E. Krigeae* COMPT. und *E. manifesta* COMPT. *E. petraea* hat ganz herausragende Staubbeutel, die beiden anderen nur teilweise. *E. petraea* hat 2 Brakteen, die beiden anderen 3.

213a. *E. Krigeae* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 1: 37 ,Pl. 3 A (1935).

Nach E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. B. 29: 55, 1963) kann *E. Krigeae* als Synonym von *E. petraea* betrachtet werden, welche Ansicht ich, trotz kleiner Unterschiede, für richtig halte.

Prince Albert Distr.: Zwartberg Pass (A. M. KRIGE in BOL 13422, Typus).

213b. *E. manifesta* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 1: 37, Pl. 3 B (1935).

Uniondale Distr.: near Avontuur (FOURCADE 4606, BOL). Willowmore Distr.: Anthoniesberg (ESTERHUYSEN 24940, W).

Var. *campanulata* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus., Wien 66: 32 (1963).

Prince Albert Distr.: Blesberg, Zwartberg (ESTERHUYSEN 24918, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

214. *E. longipedunculata* LODD., B. C. t. 103 (1818).

Syn.: *E. dumosa* ANDR., Heath. t. 213 (1809) und Col. H. t. 230 (1815–30, sec. Ind. Lond), non SALISB. (1802 *); BENTH. Pr. 668 (1838); Fl. Cap. 161 (1905). — *Gypso-callis longipedunculata* G. DON, l. c. 803 (1834).

ANDR., Heath. t. 213, Typus. Tulbagh Distr.: Winterhoek Pk. GALPIN 12610, W).

Var. *intermedia* (BOL.), DULFER, comb. nov.

Ceres Distr.: Gijdouwberg (SCHLECHTER 10224, Lectotypus, W); bei Klein vallei (SCHLECHTER 10068, W).

Var. *setifera* (BOL.), DULFER, comb. nov.

Ceres Distr.: bei Zandfontein (SCHLECHTER 10148, Typus, W).

215. *E. rubiginosa* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. fucata* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7. 667 (1838), non THBG. (1785 **); DIETR., Fl. Univ. t. 34 (1851); Fl. Cap. 162 (1905). — *E. tenuipedicellata* COMPT., Journ. S. Afr. Bot. 19: 130 (1953); ESTERHUYSEN, l. c. 29: 55 (1963).

Zwellendam Distr.: Kleinrivierskloof (ECKL. & Z. 153, Typus, W; ZEHYER 3341, W). Clanwilliam Distr.: Cederbergen (ZEHYER 3343, W).

Var. *caespitosa* (BOL.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. fucata* KL. sec BENTH. var. *caespitosa* BOL., Fl. Cap. 162 (1905).

Bredasdorp Distr.: probe Elim (SCHLECHTER 9709, Lectotypus, W).

*) *E. dumosa* SALISB = *Blaeria ericoides* L.

**) *E. fucata* THBG. = *E. scoparia* L.

216. *E. scytophylla* G. & B., Fl. Cap. 162 (1905).

Bredasdorp Distr.: bei Mierkraal (SCHLECHTER 10526, Typus, W).

217. *E. capillaris* BARTL. in Linnaea 7: 647 (1832); BENTH., Pr. 668 (1838); Fl. Cap. 163 (1905); Fl. C. Pen. 648 (1950).

Tafelberg (ECKLON, Typus). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Kaap Distr.: Kaapvlakte (ZEYHER 1105, W).

Var. *poliotes* BOL., Fl. Cap. 163 (1905) *).

Ceres Distr.: Koude Bokkeveld bei Kleinvallei (SCHLECHTER 10056, Typus, Z!).

217a. *E. chonantha* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 21 (1963).

Syn.: *E. capillaris* BARTL., var. *compacta* BOL., Fl. Cap. 163 (1905).

Bredasdorp Distr.: Elim (SCHLECHTER 7700, Typus, W).

Var. *longistyla* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 21 (1963).

? Distr.: Papiesvlei (SCHLECHTER 10438, Typus, W).

218. *E. nudiflora* L., Mant. Alt. 229 (1771); BENTH., Pr. 668 (1838); Fl. Cap. 164 (1905); Fl. C. Pen. 649 (1950).

Syn.: *E. pusilla* THBG., Prodr. 70 (1794) und Fl. Cap. ed. SCHULTES 347 (1823), non SALISB. (1802)**). — *E. sertiflora* SALISB., Trans. 342 (1802). — *E. floribunda* WENDL., Eric. 14: 19 (1804), non LODD.***). — *E. alopecuroides* LODD., B. C. t. 874 (1824), non WENDL. (1809)****). — *E. microstoma* BERG. sec. G. DON, Gen. Syst. 3: 801 (1834). — *Blaeria nudiflora* THBG., Diss. *Blaeria* (1802). — *Gypsocallis nudiflora* D. DON, Edinb. N. Ph. Journ. 17, f. 33: 153 (1834). — *G. microstoma* G. DON, l. c. 801 (1834).

„Habitat ad Cap. b. spei“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; BOOMS, W; DRÈGE, W; SIEBER 197, W; PAPPE, W; BREUTEL, W; BOJER, W). Tulbagh Distr.: Mitchells Pass (MAC OWEN 30, W); Winterhoek Mt. (GALPIN 12612, W). Kaap Distr.: Im Gebirge bei der Kapstadt (ECKL. & Z. 155, W); Tafelberg (SIEBER 182, W; PAULEY, W); Devils Peak (A. K. SCHMIDT 552, M). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (BURCHELL 8209, W, M); Steenbrasvallei (GALPIN 12530, 12535, W); Houwhoek (ECKL. & Z. 154, W). Caledon Distr.: Donkerhoekberg (BURCHELL 7998, W, M); Hemel en Aarde (SCHLECHTER 10375, W).

219. *E. nutans* WENDL., Eric. 3: 5 (1799); BENTH., Pr. 618 (1838); Fl. Cap. 164 (1905).

Syn.: *E. pudibunda* SALISB., Trans. 345 (1802). — *Ectasis pudibunda* G. DON, l. c. 827 (1834).

WENDL., Eric. 3: 5, Typus. — Anscheinend nur von WENDLAND's Figur und von früheren kultivierten Exemplaren bekannt.

220. *E. deliciosa* WENDL., sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 666 (1838); Fl. Cap. 165 (1905).

Syn.: *E. umbellata* BARTL. in Linnaea 7: 647 (1832), non L.

„In colonia cap. prov. George et Uitenhage“, Typus. George Distr.: Montagu Pass (SCHLECHTER 5799, W). Uitenhage Distr.: zwischen Krakakamma und van Stadensbergen (ECKL. & Z. 147, W); van Stadensbergen (ZEYHER 3220, W); near Pt. Elizabeth (ROBERT J. RODIN 1094, W).

*) Zusätzlich zu der Beschreibung von Bol. in Fl. Cap.: Kelchblätter am Rand mit kräftigen Wimperhaaren, Brakt. u. Blütenstiele ebenfalls behaart.

**) *E. pusilla* SALISB. = *E. canescens* WENDL.

***) *E. floribunda* LODD. = *E. sparsa* LODD.

****) *E. alopecuroides* WENDL. = *E. intervallaris* SALISB. (1802).

220a. *E. ionii* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 31: 148, plate 24 (1965).

Uniondale Distr.: On sandy slopes on Potjieskloof Pass beside the National Road from George to Uniondale at about 900 m (WILLIAMS 245, Holotypus, BOL).

221. *E. drakensbergensis* G. & B., Fl. Cap. 166 (1905); ESTERHUYSEN in Fl. Pl. of Afr. 30, t. 1161 (1953 ?); VERDOORN in Journ. S. Afr. Bot. 20: 100, Fig. 3 B (1954).

Transvaal: Sheba Mt. near Barberton (BOŁUS 7677, Lectotypus von VERDOORN, n. v.); Pilgrimsrest (R. G. STREY 3367, W); Donkerhoek (E. M. DOIDGE, W); Brug Sprint (SCHLECHTER 4115, W). Natal: Cathkin Park, Drakensberg (GALPIN 11823, W; COMPTON 26883, 27967, M; GERRARD 1777, W). Swasiland: Mbabana and Piggs Peak (O. B. HILLER 5193, M).

222. *E. simulans* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. decipiens* SPRENG. f., Tent. Suppl. Syst. Veg. 13 (1828), non ST. AMANS (1821) *; BENTH., Pr. 666 (1838); Fl. Cap. 166 (1905).

Uitenhage Distr.: Ohne Fundortsangabe: ZEYHER 75, Typus, n. v. Cap. b. sp. (BREHM, M). Humansdorp Distr.: near Humansdorp (J. P. H. ACOCKS 13670, W); Sommerset East (ACOCKS 13646, W). Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (ZEYHER 3219, W). Albany Distr.: bei Grahamstown (ZEYHER 3286, W); Howisonspoort bei Grahamstown (ZEYHER 3223, W).

Var. *trivialis* (KL.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. trivialis* und *E. atroviridis* KL. sec. BENTH., Pr. 666 (1838). — *E. decipiens* SPR. f. var. *trivialis* (KL.) BOŁ., Fl. Cap. 166 (1905).

„In Prov. Swell., George et Uitenhage“ Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE 7799, W; COOPER 1480, W). Uitenhage Distr.: Winterhoek (KRAUSS, W, M); Elandsrivier (ZEYHER s. n., W); van Stadensbergen (ZEYHER 3222, W).

Var. *tetragona* (BOŁ.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. decipiens* SPR. f. var. *tetragona* BOŁ., Fl. Cap. 166 (1905). Humansdorp Distr.: Clarkson (GALPIN 3711, Typus! BOL)

In der Fl. Cap. erwägen G. & B. die Frage, ob die Var. *tetragona* von *E. decipiens* zu trennen sei. Ein Fragment von GALPIN 3711 stand mir zur Verfügung. Obwohl der Unterschied mit *E. decipiens* und ihrer var. *trivialis* in mehr als einer Hinsicht deutlich ist (kurz gespornte Antheren, vierkantige und etwas mehr trichterförmige Blkr.) fand ich keinen Anlaß, die Var. *tetragona* als Art abzutrennen, weil die Hauptmerkmale von *E. decipiens* (Form der Kelchbl. und der Brakteen), welche die Abgrenzung gegen *E. demissa* bedingen, vorhanden sind.

223. *E. demissa* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 666 (1838); DIETR., Fl.

Univ. t. 35 (1851); Fl. Cap. 167 (1905).

Syn.: *E. globuliflora* KL. sec. BENTH., Prodr. 667 (1838).

Uitenhage Distr.: van Stadensrivier (ECKL. & Z. s. n., Typus. n. v.). Humansdorp Distr.: near Kromme rivier (BURCHELL 4838, W). Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (ZEYHER 3224, W). Albany Distr.: near Grahamstown (BURCHELL 3576, W, M).

E. demissa ist im Herbar nicht leicht von *E. decipiens* zu unterscheiden. Das Hauptunterscheidungsmerkmal bilden wohl die Kelchblätter, welche bei

*) *E. decipiens* ST. AMANS in Fl. Agen. 159 (1821) = *E. vagans* L. Var.

E. decipiens (jetzt *E. simulans* DULFER) eine verhältnismäßig breite Basis haben und sich nach oben allmählich verschmälern, während die Basis der Kelchblätter bei *E. demissa* kaum breiter ist im Verhältnis zum oberen Teil. Auch sind die ganzen Kelchbl. bei *E. demissa* länger, sodaß sie eine ausgesprochen schmale und lange Form haben. Ferner sind die Brakteen bei *E. demissa* den Kelchbl. sehr ähnlich in Form und Länge und deshalb nicht leicht von den Kelchbl. zu unterscheiden, während sie bei *E. decipiens* (*E. simulans*) kleiner sind.

Var. *crassifolia* DULFER.

Folia quam in typo fere duplo longiora et aliquantum latiora, valde nitida, densissime conferta. Corolla quam in typo, angustior et longior.

Van Stadensbergen (BURCHELL 4709, Typus, W).

223a. *E. ostiaria* Compton, Journ. S. Afr. Bot. 9: 155, mit Fig. (1943).

Prince Albert Distr.: Seven weeks Poort, Klein Zwartberg (COMPTON 8660, Typus, NBG).

Unterscheidet sich von *E. demissa* Kl. und *E. simulans* DULFER am deutlichsten durch die anliegenden Brakteen und die etwas stacheligen Antheren.

223b. *E. arcuata* COMPTON, Trans. Roy. Soc. S. Afr. 19: 302 (1931).

Ceres Distr. ?: Witteberg (COMPTON ?, Typus, n. v.); Elandskloof (B. MAGUIRE 888, W).

224. *E. paniculata* L., Sp. Pl. ed. 2: 508 (1762); BENTH. in DC., Prodr. 7: 690 (1838); Fl. Cap. 167 (1905); Fl. C. Pen. 642 (1950).

Syn.: *E. milleflora* BERG., Descr. Pl. Cap. 96 (1767). — *E. sodalis* Kl. sec. BENTH., Pr. 690 (1838). — *Gypsocallis paniculata* G. DON, l. c. 803 (1834).

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; PAPPE, W; DRÈGE, W). Tulbagh Distr.: near Tulbagh (MAC OWEN 2442, WU); Helshoogte (S. REHM, M.).

225. *E. bicolor* THBG., Diss. Erica 36 (1785); WENDL., Eric. Ic. 21: 139, t. 53 (1809); BENTH., Prodr. 688 (1838); Fl. Cap. 168 (1905).

Syn.: *E. calathiflora* SALISB., Trans. 328 (1802). — *E. canaliculata* var. *minor* ANDR., Heath. 15 (1807) und Col. H. t. 158 (1809). — *E. concava* LODD., B. C. t. 134 sec. RGL., Erik 164 (1843); Bot. Mag. t. 2149. — *Ceramia* ? *calathiflora* G. DON, l. c. 807 (1834).

THUNBERG Hb., Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Tulbagh Distr.: Mitchells Pass (SCHLECHTER 8948, 8962, W). Caledon Distr.: Zwartberg (SCHLECHTER 5588, W). Stellenbosch Distr.: near Bottelarij (S. REHM, M.).

Nach E. ESTERHUYSEN — Journ. S. Afr. Bot. 29: 55 (1963) — soll *E. bicolor* THBG. auch mit *E. copiosa* WENDL. var. *longicauda* BOL. synonym sein.

226. *E. diotaeflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 342 (1802); BENTH. in DC., Prodr. 7: 667 (1838); Fl. Cap. 169 (1905).

Syn.: *E. pistillaris* SOLAND. sec. SALISB., Trans. 342 (1802), non SALISB., l. c. 368. — *Gypsocallis diotaeflora* G. DON, l. c. 803 (1834).

Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp.

(**BOJER**, W). Caledon Distr.: Zoetemelksvlei (**MAC OWEN** 1627, W); Happy valley, Mts. near Greyton (**ESTERHUYSEN** 21077, W).

226a. *E. botryoides* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien **66**: 20, Fig. 2 (1963).

Cap. b. Sp., ohne Fundort und Sammlername (Typus, W). Ohne Fundortsangabe: comm. DE ZWACKH (M).

Die beiden Exemplare in W und M sind sich völlig gleich und vertreten anscheinend eine deutlich von anderen verschiedene Art, die vielleicht im vorigen Jahrhundert einmal importiert worden ist und seitdem nicht wiedergefunden.

227. *E. opulenta* WENDL., sec. Kl. in Linnaea **12**: 499 (1838); BENTH., Pr. 667 (1838); Fl. Cap. 169 (1905).

Syn.: *Microtrema opulentum* KL. l. c. 499 (1838).

Ohne Fundortsangabe: HESSE, Typus, n. v. Ferner BURCHELL 5774, K!.

228. *E. harveiana* G. & B., Fl. Cap. 170 (1905).

Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (ZEYHER 790, Typus, K!).

229. *E. parvula* G. & B., Fl. Cap. 170 (1905).

Stellenbosch Distr.: mouth of Steenbrasrivier (GUTHRIE 3710, Typus, n. v.). Caledon Distr.: Plateau above Rooi Els on way to Louwsbos (ESTERHUYSEN 29036, W).

230. *E. unilateralis* Kl. sec. BENTH., in DC., Prodr. **7**: 667 (1838); Fl. Cap. 171 (1905).

Syn.: *E. inconspicua* BARTL. in Linnaea **7**: 642 (1832) ?

Uitenhage Distr.: van Stadensbergen (ECKL. & Z. 150, Typus, W; ZEYHER 3192, W); Zwartwaterpoort, north of the Zuurberg Range (BURCHELL 3422, W, M).

230a. *E. recta* BOL., Trans. S. Afr. Phil. Soc. **16**: 397 (1906); Fl. Cap. 1126 (1909).

Ladysmith Distr.: Kleine Zwartberg near Vaartwel and the Gamka river (MARLOTH 3993, Typus, K!).

231. *E. brachysepala* G. & B., Fl. Cap. 171 (1905); Ann. Bol. Herb. **3**: 2, Pl. 3 D (1921), nur Fig.

Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER, 7789, W); Hemel en Aarde (SCHLECHTER 10377, W); Syntypen.

232. *E. kraussiana* Kl. in WALP. Rep. **2**: 728 (1843); Fl. Cap. 172 (1905).

Caledon Distr.: bei Genadendal (KRAUSS 957, Typus, n. v.).

233. *E. pilulifera* L., Sp. Pl. ed. 1: 355 (1753); BENTH., Pr. 680 (1838); Fl. Cap. 172 (1905); Fl. C. Pen. 648 (1950).

Syn.: *E. nudicaulis* BERG., Descr. Pl. Cap. 113 (1767), sec. Salisb. — *E. piluliformis* SALISB., Trans. 378 (1802). — *E. pedunculata* ANDR., Heath. t. 229 (1809) und Col. H. t. 252 (1806—30 ? sec. Ind. Lond.). — *E. unica* SPRENG., Syst. Veg. **2**: 188 (1825). — *E. pilulaeformis* BENTH., Pr. 680 (1838).

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, LEIPOLDT, W). Kaap Distr.: Tafelberg (A. K. SCHMIDT 427, M); in der Fläche und auf Bergplätzen bei der Kapstadt (ECKL. & Z. 207, W).

234. *E. subulata* WENDL., Eric. f. **20**: 123, t. 47 (1809); BENTH., Pr. 675 (1838); Fl. Cap. 172 (1905).

WENDL. Eric. Ic. f. **20**: 123, t. 47, Typus. Worcester Distr.: Dutoitskloof (DRÈGE, W). Ceres Distr.: (J. THODE A 2264, W). Tulbagh Distr.: Winterhoek Mts. near Sneeuwgt (GALPIN 12616, W; ESTERHUYSEN 26997, W).

235. *E. scabriuscula* LODD., Bot. Cab. t. 517 (1821); LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 372? (1821); BENTH., Pr. 678 (1838); Fl. Cap. 173 (1905); CURT. Bot. Mag. N. S. t. 206 (1953).

LODD., B. C. t. 517, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). George Distr.: between Touw rivier and Kaaimans rivier (BURCHELL 5773, W, M); near George (BURCHELL 5995, W, M; SCHLECHTER 2242, W); Blanco near Georgetown (PENTHER 2859, W, M). Uniondale Distr.: Zitzikamma Mts. near Joubertina (ESTERHUYSEN 27296 und 27296a, W). Knysna Distr.: near Knysna (TYSON in Hb. Mc. O. 995, W).

236. *E. gibbosa* KL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 678 (1838); Fl. Cap. 173 (1905).

Zwellendam Distr.: ohne Fundortsangabe (MUND & MAIRE, s. n., Lectotypus, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE 7785b, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE 7785b, W). George Distr.: West end of Lange vlei (BURCHELL 5698, W); near George (SCHLECHTER 5861, W); Zwartrivier (Penthaler 2902, W, M). Knysna Distr.: Zilverrivier (PENTHER 2873, W, M).

237. *E. bergiana* L., Diss. de *Erica*, n. 6 (1770), sec. Fl. Cap.; Mant. Alt. 235 (1771); Amoen. Acad. 8: 55 (1785); WENDL. Eric. f. 2: 29 (1798); LODD. B. C. t. 939 (1824); BENTH. Pr. 662 (1838), Fl. Cap. 174 (1905); Fl. C. Penins. 643 (1950).

Syn.: *E. florida* THBG., Diss. *Erica* (1785). — *E. lacunae flora* SALISB., Prodr. 297 (1796) und Trans. 377 (1802). — *E. quadriflora* ANDR., Heath. t. 41 (1804) und Col. H. t. 125 (1805), non alior. — *E. quadrifolia* PRITZ. Ic. Ind. 1: 421 (1855). — *Octopera Bergiana* D. DON, Ed. N. Ph. Journ. 17, f. 33: 156 (1834).

„Hab. Cap. b. spei D. D. BERGIUS“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOOS, W; DRÈGE, W). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9256, W; MC OWEN 935, W; MEEBOLD 14973, M); Nieuwe Kloof (SCHLECHTER 9029, W).

Var. *parviflora* (KL. sec. BENTH.) DULFER, comb. nova.

Syn.: *E. incurva* ANDR., Heath. t. 169 (1807) und Col. H. t. 175 (1809), non THBG. — *E. campylophylla* SPRENG., Syst. Veg. 2: 190? (1825). — *E. florida* THBG. var. *parviflora* (KL.) BENTH. Pr. 662 (1838).

ANDR., Heath. t. 169, Lectotypus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Clanwilliam Distr.: Ezelsbank (DRÈGE 7789, W). Tulbagh Distr.: Tulbagh Kloof (ZEYHER 1097, W); Waterval (ECKL. & Z. 140, W). Ceres Distr.: (MEEBOLD 14972, M). Worcester Distr.: Waaihoek Pk. (ESTERHUYSEN 28748, W). Wellington Distr.: Bains Kloof (GALPIN 12649, W; WAWBA, W). Caledon Distr.: Zoetemelksvlei (ZEYHER 3218, W).

Var. *glabra* WENDL., Eric. 24: 189, t. 72 (1810).

Syn.: *E. turrigera* SALISB., Trans. 377 (1802). — *E. cypressina* SINCL., Hort. Eric. Wob. 7 (1825).

WENDL. Eric. 24: l. c., Typus. Kultivierte Exemplare, Belvedere, Wien (W).

237a. *E. cuscutaeformis* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 23, Fig. 4 (1963).

Ceres Distr.: Inkruip Witzenberg, rocky s. slopes (ESTERHUYSEN 23451, Holotype, W, Isotypus BOL).

237b. *E. purgatoriensis* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 31: 155, plate 25 (1965).

Paarl Distr.: In a boggy marsh at the S. W. end of Fransche hoek — Pass on the property "Purgatory" (BAKER 2374, Holotype, BOL).

238. *E. aspalathifolia* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 182 (1888); Fl. Cap. 175 (1905).
 Natal: Noodsberg (J. M. WOOD 911, n. v.). Distr. Alexandra: Fairfield Mayeni (H. RUDATIS 902, W; M).
 Var. *Bachmannii* BOL., Fl. Cap. 175 (1905).
 Pondoland: probably near the mouth of the St. Johns River (BACHMANN 359, n. v.).
239. *E. adaequata* TAUSCH in Flora 1839: 634 (1839); Fl. Cap. 175 (1905).
 Syn.: *E. flexicaulis* Hort. sec. TAUSCH l. c., non DRYANDER.
 TAUSCH in Hb. Prag (sec. Fl. Cap.), Typus, n. v.
240. *E. rubens* THBG., Diss. *Erica* 49 (1785), WENDL., Eric. f. 15: 43, t. 17 (1805); LODD., B. C. t. 557 (1821); Fl. Cap. 176 (1905).
 Syn.: *E. peduncularis* SALISB., Trans. 329 (1802).
 Ohne Fundortsangabe (THUNB., Typus, n. v.). ?Distr.: prope Kangha (PENTHER 2857, W, M).
241. *E. laeta* BARTL., Linnaea 7: 648 (1832); Fl. Cap. 176 (1905); Fl. C. Penins. 643 (1950).
 Syn.: *E. pendula* LODD., B. C. t. 902? (1824).
 Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (ECKLON, Typus, n. v.; DRÈGE, W). Kaap Distr.: Smitswinkel, Patrijsvlei (GALPIN 12811, W). Caledon Distr.: Vogelgat (SCHLECHTER 10413, W).
 Var. *incisa* BOL., Fl. Cap. 177 (1905).
 Syn.: *E. rubens* BENTH. Pr. 676 (1838); ANDR., Heath. t. 43? (1804) und Col. H. t. 127? (1805).
 WENDL. Eric. l. c., Typus. ?Distr.: Onrust rivier (SCHLECHTER 9485, W).
- 241a. *E. capensis* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 1: 34, mit Fig. (1935); Fl. C. Pensins. 644 (1950).
 Kaap Distr.: Klaasjagers rivier (SALTER 4292, Typus, BOL).
242. *E. turbiniflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 377 (1802); BENTH. Pr. 678 (1838); Fl. Cap. 177 (1905).
 Cap. b. sp.: ohne Fundortsangabe (HIBBERT, Typus, n. v.). Stellenbosch Distr.: Steenbrasvallei (GALPIN 12541, W).
 Var. *aristata* BOL., Fl. Cap. 177 (1905).
 Stellenbosch Distr.: from Gordons Bay towards Cape Hangklip (GUTHRIE 3723b, Typus, n. v.).
E. turbiniflora hat manche Ähnlichkeit mit *E. trichophylla* BENTH. (Nr. 259). Die Unterscheidungsmerkmale sind dort aufgezählt.
243. *E. pelviformis* Salisb., Prodr. 298 (1796) und Trans. Linn. Soc. 6: 376 (1802); BENTH. Pr. 679 (1838).
 Syn.: *E. persoluta* THBG., Diss. *Erica* Nr. 62 (1785); CURTIS Bot. Mag. t. 342 (1796); WENDL. Eric. 14: 27 (1804), non L. (1771) *. — *E. regerminans* ANDR., Heath. t. 235 (1809) und Col. H. t. 265 (1809, sec. Ind. Lond.), non L. — *E. leucantha* G. DON, Gen. Syst. 3: 792 (1834), non LINK. — *E. multumbellifera* Hort. sec. BENTH. Pr. 679 (1838), non BERG.
 Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BAUER, W; BOOMS, W; BANKS, W; MUND & MAIRE, W; DRÈGE 7760, W; SIEBER 79, W; POEPPIG,

*) *E. persoluta* L. (1771) = *E. subdivaricata* BERG. (1767).

W; HÜGEL, W; S. REHM, M). Clanwilliam Distr.: Olifantsrivier (PENTHER 2922, W). Worcester Distr.: Ohne Fundort (COOPER 1596, W). Kaap Distr.: Tafelberg (KRAUSS, W; ECKLON 294, W; ECKL. & Z. 201, W; BURCHELL 8564, W; SCHLECHTER 1242, W; MAC OWEN 758, W); Vlagegeberg (SCHLECHTER 1467, W); Grote Schuur (ESTERHUYSEN 27867, W). Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ZEYHER 3260, W).

E. pelviformis SALISB. trägt in der Fl. Cap. 178 den Namen *E. viridi-purpurea* L. In den Botan. Jahrb. 82: 430 (1963) habe ich ausführlich begründet, daß dieser Name mit der von SALISB. *E. pelviformis* genannten Heideart gar nichts zu tun hat und auf einem Fehler beruht, der schon von SALISB. im Jahre 1802 eingeführt wurde. Dieser ging sodann in den Index Kew. über und wurde von dort offenbar von GUTHRIE & BOLUS übernommen. Auch *E. mauritanica* L. und *E. virescens* THBG. (s. ebenfalls Fl. Cap. 178) sind keine Synonyme für *E. pelviformis* SALISB.

244. *E. sitiens* KL. in Linnaea 12: 505 (1838); BENTH. Pr. 677 (1838); Fl. Cap. 178 (1905).

Stellenbosch Distr.: bei Grietjiesgat, zwischen Palmiet- und Steenbrasrivier (ECKL. & Z. 69, Typus, W); bei Palmietrivier (ZEYHER 3190, W; GUTH. in Hb. Mc. O. 1722, W; SCHLECHTER 7453, W); Lowrys Pass (MEEBOLD 14990, M); Hott. Holland (GALPIN 12639, W). Caledon Distr.: near Mosselrivier (J. W. PONT 1183, W); Nieuwberg Veld Reserve Elgin (T. P. STOKOE, s. n., W).

244a. *E. Humeriana* BOL., Ann. Bol. Herb. 1: 77, Pl. 9 B (1914).

Caledon Distr.: probably near Lowrys Pass (N. S. PILLANS 1079, Typus).

Diese mit *E. sitiens* KL. nahe verwandte Art unterscheidet sich durch die sehr langen Blütenstiele.

244b. *E. oreina* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. montana* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 177, Pl. 8 C (1923), non SINCL. (1825) *).

Worcester Distr.: between Worcester and Robertson (T. P. STOKOE, BOL 15940, Typus).

Der Name ist ungültig. Ich hatte deshalb schon den Namen *E. oreina* DULFER, nom. nov. eingeführt. Indessen soll diese Art nach E. ESTERHUYSEN — Journ. S. Afr. Bot. 29: 56 (1963) — identisch sein mit *E. lateralis* WILLD. Mangels sicheren Materials kann ich diese Ansicht nicht beurteilen. Wenn aber ESTERHUYSEN Nr. 27714, 27715 und 28113 zu *E. montana* BOL. gehören, vertreten sie mindestens eine etwas abweichende Form von *E. lateralis*.

244c. *E. mitchelliensis* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. saxatilis* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 177, Pl. 8 A (1923), non SALISB. (1796)**).

Ceres Distr.: Mitchells Peak, Mitchells Pass (T. P. STOKOE 66, Typus); Neethlingsberg, Witsenberg (ESTERHUYSEN 22521, W).

245. *E. Blandfordia* ANDR., Heath. t. 154 (1807) und Col. H. t. 153 (1809); Fl. Cap. 179 (1905).

Syn.: *E. blandfordiana* SIMS in Bot. Mag. t. 1793 (1816); LODD., B. C. t. 115 (1818); BENTH., Pr. 648 (1838).

ANDR., Heath. t. 154. Typus. Caledon Distr.: sold specimens (H. A. BAKER 1276, W); Elandskloof (S. REHM s. n., M).

*) *E. montana* SINCL. (1825) = *E. Lycopodiastrum* LAM.

**) *E. saxatilis* SALISB. = *E. carnea* L.

245a. *E. Rhemii* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 28, Fig. 11 (1963).

Caledon Distr.: Elandskloof 28. 9. (1946?), Herb. R. G. STREY 314, leg. REHM, Holotypus, M, Isotypus, W.

246. *E. lateralis* WILLD., Sp. Pl. 2: 380 (1799); ANDR., Col. H. t. 30 (1802) und Heath. t. 71 (1804); BENTH. in DC., Prodr. 7: 676 (1838); Fl. Cap. 179 (1905).

Syn.: *E. incarnata* ANDR., Col. H. t. 28 (1797) und Heath. t. 168 (1807), LODD., B. C. t. 1655 (1830), non THBG. (1785). — *E. rubens* var. *humilis* WENDL., Eric. 3: 13 (1799), non THBG. (1785). — *E. guttaeflora* SALISB., Trans. 374 (1802). — *E. pedunculata* WENDL., Eric. 23: 173, t. 66? (1810), non ANDR. — *E. pendula* LODD., B. C. t. 902 (1824), non WENDL. (1798 *). — *E. arbuscula* LODD., B. C. t. 843 (1824). — *E. nutans* G. DON, Gen. Syst. 3: 796 (1834), non WENDL. — *E. Fibula* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 368 (1821), sec. BENTH. — *Ericodes humile* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

„Habitat ad Cap. b. spei“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Tulbagh Distr.: Mitchells Pass (MAC OWEN 37, W). Ceres Distr.: Waaihoekbergen (GALPIN 12754, W). Worcester Distr.: Dutoitskloof (DRÈGE 7763, W); Fonteintjiesberg (ESTERHUYSEN 19996, W). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 10270, W), Zuurvlakte above Dutoitskloof (ESTERHUYSEN 21182, W). Caledon Distr.: Houwhoek (ZEYHER 3207, W), near Genadendal (BURCHELL 7714, W, M), Berge bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. s. n., W). Bredasdorp Distr.: near Cape Infanta (ESTERHUYSEN 28326, W).

246a. *E. autumnalis* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 178, Pl. 9 B (1923).

Sold in Cape Town (N. S. PILLANS, BOL 16784, Typus). Caledon Distr.: Palmietriviervlei, Platteberg (T. P. STOKOE 66844, W).

247. *E. verecunda* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 379 (1802); BENTH. in DC., Prodr. 676 (1838); Fl. Cap. 180 (1905).

Syn.: *E. cernua* ANDR., Col. H. t. 12 (1797) und Heath. t. 9 (1804), non MONTIN (1775), var. *lanceolata* WENDL., Eric. 8: 13 (1800). — *E. ignorata* Kl. sec. BENTH. l. c. in sched.

„*E. cernua* ANDR. n. 48, cum Ic.“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, s. n., W). Clanwilliam Distr.: Cederberg Range at Pakhuis Pass (SCHLECHTER 8607, W). Ceres Distr.: Gijdouw Mtn. (SCHLECHTER 10221, W).

248. *E. tenella* ANDR., Heath. t. 94 (1805) und Col. H. t. 135 (1805); WENDL., Eric. 22: 155, t. 59 (1810); LODD., B. C. t. 375 (1819); BENTH., Prodr. 677 (1838); Fl. Cap. 180 (1905).

Syn.: *E. pulchella* SALISB., Trans. 379 (1802), non HOUTTUYN (1775), sec. N. E. BROWN in Fl. Cap. 181. — *E. umbellifera* WENDL., Eric. 25: 13, t. 6 (1819), non LOISEL. (1809 **). — *E. lactiflora* LODD., B. C. t. 991 (1824). — *E. lactea* und *E. kennedyana* Kl. in Linnaea 12: 506 (1838), sec. BENTH. — *E. lasiandra* Kl. sec. BENTH., Pr. 677 (1838). — *E. Sprengelii* SWEET sec. STEUD. Nomencl. ed. 2: 1: 580 (1840).

ANDR., Heath. t. 94, Typus. Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ECKL. & Z. 192, W); Houwhoek Berge (ZEYHER 3207, W). Bredasdorp Distr.: Pr. Elim (SCHLECHTER 7669, W; WILLE in Hb. Mc. O. 1741, W). Ratelrivier estates (VAN BREDA 1465, W).

Var. *gracilior* BOL., Fl. Cap. 181 (1905).

Caledon Distr.: Kleinrivierbergen (ZEYHER 3229, Typus, W). Bredasdorp Distr.: pr. Elim (SCHLECHTER 7638, W).

*) *E. pendula* WENDL. = *E. terminalis* SALISB. (1798).

**) *E. umbellifera* LOISEL. = *E. multiflora* L.

249. *E. chionophila* G. & B., Fl. Cap. 181 (1905).

Worcester Distr.: Sneeuwkop Mtn. near Bainskloof (MARLOTH in BOL 6497! Typus); Bailey's Peak, Bainskloof Mts. (ESTERHUYSEN 29513, W). Paarl Distr.: betw. Bainskloof and Dutoitskloof (ESTERHUYSEN 15874, W).

250. *E. quadrangularis* SALISB., Prodr. 297 (1796); Fl. Cap. 182 (1905).

Syn.: *E. quadraeflora* SALISB., Trans. 375 (1802); BENTH., Pr. 679 (1838). — *E. corusca* LICHTENST. ex BTH. in DC. Pr. 679 (1838).

In promontorio Cap (JAC. MULDER, Typus, n. v.). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 5353, W); Fransche Hoek (S. REHM, s. n., M). Caledon Distr.: pr. Caledon (SCHLECHTER 5604, W). Bredasdorp Distr.: Rivier zonder einde (ESTERHUYSEN 18756, W). ?Distr.: Robinson Pass (J. P. H. ACOCKS 20579, M).

251. *E. cyathiformis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 376 (1802); Fl. Cap. 183 (1905); Ann. Bol. Herb. 3: 2, Pl. 4 A (1921).

Syn.: *E. paniculata* var. *alba* WENDL., Eric. 14: 25 (1804), non L. — *E. laevis* ANDR., Heath. t. 221 (1809) und Col. H. t. 182 (1809); LODD., B. C. t. 1393 (1826). — *E. persoluta* var. *major* WENDL., Eric. 24: 187, t. 71 (1810), non L. *); *E. persoluta* var. *laevis* BENTH., Pr. 679 (1838). — *E. cafra* LODD., B. C. t. 196 (1818), non L. nec alior. — *E. odorata* SPRENG., Neue Entdeck. 1: 271 (1820), non ANDR., sec. Fl. Cap. — *E. stenophylla* BENTH., Pr. 679 (1838).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, s. n., W; BOJER, W). Kaap Distr.: bei Kapstadt (ZEYHER 3221, W). Caledon Distr.: Zwarreberg (ECKL. & Z. 200, W); Kleinrivierskloof (ECKL. & Z. s. n., W); Lowrys Pass (PENTHER 2871, W).

Var. *orientalis* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 19 (1925).

Humensdorp Distr.: flats east of Elandsrivier (W. G. FOURCADE 2999) und Witte Elsbosch (id. 829), Syntypen, n. v.

252. *E. haemastoma* WENDL., Eric. Ic. f. 27: 18, t. 11 (1823).

Syn.: *E. aristifolia* NIVEN sec. BENTH. in DC. Pr. 676 (1838).

WENDL. l. c., Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE 7766, W).

253. *E. velitaris* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 357 (1802); BENTH., Pr. 678 (1838); Fl. Cap. 184 (1905).

Syn.: *Syringodea velitaris* G. DON, l. c. 825 (1834).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (ROXBURGH, Typus, n. v.). Kaap Distr.: Simonstown, only found in assoccies with *E. fontana* and *E. laeta*, possibly a hybrid between them (GALPIN 12411, W).

Var. *hemisphaerica* (KL. sec. BENTH.) BOL., Fl. Cap. 184 (1905).

Syn.: *E. velitaris* var. β BENTH., Pr. 678 (1838). — *E. hemisphaerica* KL. sec. BENTH., Pr. 678 (1838), non SOLAND. sec. SALISB. Trans. 341 (1802) **). — Caledon Distr.: about Botrivier (ZEYHER in Hb. Trin. Coll. Dublin, Typus, n. v.). Stellenbosch Distr.: bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmietrivier (ZEYHER, s. n., W; ECKL. & Z. 197, W).

Var. *parvibracteata* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 19 (1925).

Caledon Distr.: near the mouth of Palmietrivier (T. P. STOKOE, BOL 17649!, Typus).

254. *E. gracilis* WENDL., Bot. Beob. 47 (1798); WILLD., Sp. Pl. 2: 365 (1799); WENDL., Eric. 8: 9 (1800); SALISB., Trans. 375 (1802); ANDR., Heath. t.

*) *E. persoluta* L. (1771) = *E. subdivaricata* BERG. (1767).

**) *E. hemisphaerica* SOL. sec. SALISB. = *E. incurva* WENDL. = *E. bruniaeefolia* SALISB.

68 (1805) und Col. H. t. 98 (1805); LODD., B. C. t. 244 (1818) *); BENTH., Pr. 677 (1838); Fl. Cap. 184 (1905).

Syn.: *E. tenuissima* WENDL., Eric. 6: 9 (1800). — *E. imbecilla* SWEET, Hort. Brit. ed. 1: 258 (1827), sec. Fl. Cap. — *E. tenera* KL. sec. BENTH., Pr. 677 (1838), — *E. neglecta* G. DON, l. c. 792 (1834) — *Ericodes tenuissimum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

WENDL., Eric. 8: 9, Typus. George Distr.: Lange Kloof (ECKL. & Z. 195, W); pr. George (SCHLECHTER 2228, W). Knysna Distr.: Blauwkransrivervlei (FENTHER 2924, W; 2925, M).

254a. *E. trichostigma* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 1: 81, mit Fig. (1935).

Malmesbury Distr.: 4 miles N. E. of Langebaan in the sand veld (SALTER 4522, Typus). Worcester Distr.: Milner Peak (ESTERHUYSEN 28100, W).

255. *E. leucantha* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 371 (1821); BENTH., Pr. 677 (1838); Fl. Cap. 185 (1905).

Syn.: *E. leucanthera* ANDR., Heath. t. 28 (1804) und Col. H. t. 108 (1805), non L. f. — *E. lutea* var. *alba* SINCL., Hort. Eric. Wob. 14 (1825), non BERG., sec. Fl. Cap. — *Ericodes luteoalbum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

„Habitat in Pr. b. sp.“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; DRÈGE, W). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9221, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 7207, W). Caledon Distr.: bei Grietjesgat (ZEYHER 3255, W); Zuurbraak (SCHLECHTER 2041, W).

256. *E. subdivaricata* BERG., Deser. Pl. Cap. 114 (1767); Fl. Cap. 185 (1905); Fl. C. Penins. 644 (1950).

Syn.: *E. persoluta* L., Mant. Alt. 230 (1771); BENTH., Pr. 678 (1838). — *E. strigosa* WENDL., Eric. 2: 25 (1798), non SOLAND. (1789). — *E. prolifera* SALISB., Trans. 376 (1802). — *E. caffra* ANDR., Col. H. t. 7 (1802) und Heath. t. 7 (1804), non L. — *E. congesta* WENDL., Eric. 17: 75, t. 29 (1806), sec. Fl. Cap. — *E. assurgens* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 372 (1821), sec. Fl. Cap. — *E. exserrens* und *E. pallidiflora* KL. sec. BENTH., Pr. 679 (1838). — *E. paniculata* WENDL., sec. STEUD. Nom. ed. 2, 1: 577 (1840), non L.

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. Sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BANKS, W; DRÈGE 7761, W). Malmesbury Distr.: (GALPIN 12641, W). Kaap Distr.: near Capetown (BURCHELL 6542, 8376, 8588, W; MARLOTH 54, W; ECKL. & Z. 199, W); Constantiaberg (SCHLECHTER 775, ESTERHUYSEN 21576, W); between Retreat and Steenberg (SALTER 4275, W); Kapsche Dünen (ECKL. & Z. s. n. W). Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ZEYHER 3245, W; ECKL. & Z. 198, W); Hermanus (GALPIN 12838, W); Berge bei Caledon und Genadendal (ECKL. & Z. 191, W).

256a. *E. eburnea* SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 1: 36, Pl. 2 D (1935); Fl. C. Penins. 644 (1950).

Cape Penins., Cirkels vlei and Hesters Dam (SALTER 4321, Typus); between Klaas-jagersberg and Hesters Dam (GALPIN 12572, W).

257. *E. margaritacea* SOLAND. in AIT., Hort. Kew. ed. 1: 2: 20 (1789); WENDL., Eric. 8: 11 (1800); ANDR., Col. H. t. 35 (1800) und Heath. t. 126 (1806); BENTH., Pr. 677 (1838); Fl. Cap. 186 (1905); Fl. C. Penins. 645 (1950).

Syn.: *E. óbesa* SALISB., Prodr. 294 (1796) and Trans. 375 (1802).

Stellenbosch Distr.: F. MASSON, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b.

*) Die Bemerkung in Fl. Cap. 310 „not of WENDL., nor of SALISB.“ ist unverständlich. Die Figur zeigt klar *E. gracilis* WENDL.

sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; PAPPE, W; POEPPIG, W; BOJER, W). Kaap Distr.: Cape flats (BURCHELL 703, W; 412, M; ECKLON 72, W); Doornhoogte (ZEYHER 1103b, W); Wijnberg (SCHLECHTER 1687, W); in der Fläche und auf Bergspitzen bei Kapstadt (ECKL. & Z. 194, W); östl. Abhang des Tafelberges, bei Konstantia (ECKL. & Z. s. n., W).

258. *E. curvirostris* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 375 (1802); BENTH., Pr. 677 (1838); Fl. Cap. 186 (1905); Fl. C. Penins. 644 (1950).

Syn.: *E. declinata* LODD., B. C. t. 1662 (1830). — *E. thyrsoides* TAUSCH, Flora 1834: 619 (1834). — *E. decunata* STEUD., Nom. ed. 2: 571 (1840).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SIEBER 178, W). Kaap Distr.: Tafelberg (PAULEY, W). Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (GALPIN 12689, W); Lowrys Pass (BURCHELL 8243, W, M).

Var. *longisepala* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 19 (1925).

Typus nicht erwähnt.

259. *E. trichophylla* BENTH. in DC. Prodr. 7: 679 (1838); Fl. Cap. 187 (1905).

In colonia capensis (F. MASSON!, Typus, K.).

E. trichophylla kann mit *E. turbiniflora* SALISB. leicht verwechselt werden. *E. trichophylla* ist aber in allen Teilen zarter, die Blütenkrone ist fast so breit wie lang oder breiter, die Blkr. ist dünner, die Kelchbl. haben einen mehr häutigen Rand. Das sicherste Merkmal scheint im Stand der Brakteen gelegen zu sein. Bei *E. trichophylla* 1 basale Br. und 2 ungefähr in der Mitte des Blütenstiel. Bei *E. turbiniflora* alle drei ungefähr in der Mitte, jedenfalls keine basale. Bei *E. trichophylla* sind sie auch weniger lang. Ferner sind die Staubbeutel bei *E. trichophylla* mindestens 2 mal so lang wie breit, bei *E. turbiniflora* etwa 1½ mal so lang:

260. *E. rupicola* KL. in Linnaea 12: 504 (1838); BENTH., Pr. 681 (1838); DIETRICH, Fl. Univ. t. 38 (1851); Fl. Cap. 187 (1905).

Zwellendam Distr.: Rivier zonder einde bei Appelskraal (ECKL. & Z. 209, Typus, W); bei Stormvallei, Hassaquaskloof, bis Breede rivier (ZEYHER 3234, W).

261. *E. condensata* BENTH. in DC. Prodr. 7: 681 (1838); Fl. Cap. 188 (1905). Riversdale Distr.: Kampsche Berg (BURCHELL 7112, Lectotypus, W).

Var. *quadrifida* BOL., Fl. Cap. 188 (1905).

Zwellendam Distr.: Langeberg Range bei Zuurbraak (SCHLECHTER 2146, Typus, W).

261a. *E. pauciovulata* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 28: 200, mit Fig. (1962).

Caledon Distr.: On the feature Paardeberg on the farm „Fairfield“ (BAKER 1863, Holotypus, BOL).

261b. *E. elimensis* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 157, Pl. 12 A (1918).

Syn.: *E. cruenta* SOLAND. var. *campanulata* BOL., Fl. Cap. 82 (1905).

Caledon Distr.: Diep Gat (GALPIN 3650) und Bredasdorp Distr.: dunes near Elim Mission Station (BOLUS 6378), Syntypen. Råtelrivier estates (VAN BREDA 1460, W); Elim, Okt. 1946 (S. REHM 1950, M).

Var. *parvibracteata* BOL., Journ. of Bot. 72: 45 (1934).

PATERSON in BOL 20850!, Typus.

262. *E. mira* KL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 680 (1838); Fl. Cap. 188 (1905).

Worcester Distr.: zwischen de Draai und Driekoppen (DREGE 7724, Typus, n. v.).

263. *E. micranda* G. & B., Fl. Cap. 189 (1905).

Ceres Distr.: near Ceres (BOLUS 9198, Typus, K!).

264. *E. Van Heurckii* MÜLL. ARG. in VAN HEURCK, Obs. Bot. & Plant. Nov. fasc. 1: 36 (1870); Fl. Cap. 189 (1905).

Clanwilliam Distr.: Witsenberg und Skurfdeberg (ZEYHER 1103a, Lectotypus, W); Cederberg Range, Driehoek vallei (ESTERHUYSEN 22482, W); near Pakhuis (ESTERHUYSEN 26865, W). Ceres Distr.: Ertjieslandkloof (F. M. LEIGHTON 2275, W); near Gijdouw (SCHLECHTER 10223, W); near Wagenboomsrivier (SCHLECHTER 10152, W). Ladysmith Distr.: Anijsberg (ESTERHUYSEN 25995, W); Everkop, Swartberg (ESTERHUYSEN 26766, W).

264a. *E. portenschlagiana* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 27 (1963).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (Hb. PORTENSCHLAG, Holotypus, W).

265. *E. campanularis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 330 (1802).

Syn.: *E. campanulata* ANDR., Col. H. t. 9 (1800) und Heath. t. 55 (1805); WENDL., Eric 13: 3 (1804); LODD., B. C. t. 184 (1818); BENTH., Pr. 681 (1838); Fl. Cap. 190 (1905), non F. W. SCHMIDT (1793) *). — *E. tenuifolia* Hort. sec. SALISB., non L. — *E. flavicans* KL. sec. BENTH., Pr. 681 (1838).

ANDR., Col. H. t. 9, Typus. Caledon Distr.: Babylons Tower Mtn. (TEMPLEMAN in Hb. MC. O. 753, W), Viljoens Pass (S. REHM, M).

265a. *E. pageana* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 133, Pl. 12 A (1928).

Caledon Distr.: Palmietriviervallei (T. P. STOKOE, BOL 18747); slopes of Kogelberg (T. P. STOKOE 57902, W).

265b. *E. Muiri* BOL., Ann. Bol. Herb. 1: 76, Pl. 9 A (1914).

Mossel Bay Distr.: Outeniqua, Cloete's Pass (MUIR 1061, Typus).

Nach E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. Bot. 29: 55, 1963) soll *E. Muiri* mit *E. recta* BOL. identisch sein.

265c. *E. plena* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 72, Pl. 3 C (1921).

From Caledon Wild Flower Show (PILLANS 1678, Typus).

266. *E. lachnaeoides* G. DON, Gen. Syst. 3: 795 (1834); Fl. Cap. 191 (1905).

Syn.: *E. lachnaea* ANDR. var. *purpurea* ANDR., Heath. t. 170 (1807) und Col. H. t. 178 (1809).

267. *E. polycoma* BENTH., DC. Prodr. 7: 655 (1838); Fl. Cap. 191 (1905).

Syn.: *E. leucophylla* KL. in Linnaea 12: 507 (1838) ?

In colonia capensi (MASSON, Typus, n. v.). Caledon Distr.: Probably Rivier zonder einde (T. P. STOKOE 2138, W); Schildpadkop area (ESTERHUYSEN 21020, W); Genadendal (SCHLECHTER 9835, Z!).

268. *E. virginialis* KL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 653 (1838); Fl. Cap. 192 (1905).

Tulbagh Distr.: in montibus pr. Tulbagh (ECKL. & Z. 123, Typus, W).

*) *E. campanulata* F. W. SCHMIDT (1793) = *E. pyramidalis* SOLAND. (1789).

269. *E. multumbellifera* BERG., Descr. Pl. Cap. 110 (Sept. 1767); SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 8: 282 (1942); Fl. C. Penins. 643 (1950).

Syn.: *E. ramentacea* L., Mant. 65 (Nov. 1767); LINN., Syst. Nat. ed. 12, 2: 269 (1767); LAM., Ill. 2: pl. 287, fig. 3 (1793); BAUER, Exot. Pl. t. 23 (1796); ANDR., Col. H. t. 53 (1797) und Heath. t. 143 (1806); WENDL., Eric. 1: 17 (1798); LODD., B. C. t. 446 (1822); BENTH., Pr. 658 (1838); Fl. Cap. 192 (1905). — *E. pilulifera* BERG. l. c. 111 (1767), non L. (1753). — *E. bullularis* SALISB., Prod. 296 (1796) und Trans. 377 (1802) — *E. granulata* L., Mant. Alt. 234 (1771). — *E. multumbellata* BERG. sec. BENTH., Pr. 658 (1838) und *E. pilularis* BERG. Sec. BENTH. l. c. — *E. bullaris* STEUD., Nom. ed. 2, 1: 569 (1840).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; DRÈGE, W; SIEBER 170, W, M; WAWRA, W; BOJER, W; PAPPE, W; POEPPIG, W). Kaap Distr.: Constantiaberg (SCHLECHTER 777, W); in der Kapfläche (ECKL. & Z. 133, W; KRAUSS, W; ECKLON 85, W, M; MEEBOLD 123, M); bei Kapstadt (ZEYHER 1104, W; A. K. SCHMIDT 277, M); Simonsstad (MEEBOLD 14974, M); Koeëlbaai (S. REHM, M). Stellenbosch Distr.: Fransche Hoek (MEEBOLD 14975, M). Zwellendam Distr.: near Zwellendam (BURCHELL 7389, W, M).

270. *E. ferrea* BERG., Descr. Pl. Cap. 112 (1767); SALTER, Journ. S. Afr. Bot. 8: 282 (1942); Fl. C. Penins. 645 (1950).

Syn.: *E. mucosa* L., Mant. Alt. 232 (1771); ANDR., Col. H. t. 39 (1795) und Heath. t. 174 (1807); BAUER, Exot. Pl. t. 15 (1796); WENDL., Eric. 4: 13 (1799); LODD., B. C. t. 35 (1817), BENTH., Pr. 659 (1838), und var. *brevijolia*, Fl. Cap. 193 (1905). — *E. pilulifera* ANDR., Heath. t. 278 (1812) ?, non L., sec. BENTH. — *E. mucosoides* LODD., B. C. t. 1202 (1826). — *E. pilularis* LODD., B. C. t. 1563 (1829) ?, sec. Fl. Cap.

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; SIEBER 173, W, M). Kaap Distr.: Cape flats and Mts. (BURCHELL 698, W, M; 8352, W; DRÈGE 7758, W; KRAUSS, W, M; ECKL. & Z. 134, W; SCHLECHTER in Hb. MC. O. 1301, W).

Var. *crenata* BENTH., DC. Prodr. 7: 659 (1838).

Syn.: *E. crenata* E. MEY. sec. BENTH. l. c.

Kaap Distr.: near Capetown (NIVEN 40, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; DRÈGE, W; PAPPE, W). Kaap Distr.: Doornhoogte (ZEYHER 1101, W); im Gebirge bei der Kapstadt (ECKL. & Z. 135, W); Muizenberg (GALPIN 12529, 12530, W); Brackenfel (GALPIN 12682, W).

271. *E. macra* G. & B., Fl. Cap. 194 (1905).

Worcester Distr.: Matroosberg (BOL. in Hb. GUTHRIE 3948); Dutoits Peak (MARLOTH 2418), Syntypen, n. v.

Nach E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. B. 29: 56, 1963) ist diese Art mit *E. nubigena* BOL. identisch.

272. *E. Schlechteri* BOL., Journ. of Bot. 32: 325 (1894); Fl. Cap. 194 (1905).

Natal: banks of the Mooi Rivier (SCHLECHTER 3341, Typus, W).

273. *E. spectabilis* KL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 659 (1838); Fl. Cap. 195 (1905).

„In Strandveld“ (DRÈGE, Typus, n. v.). Bredasdorp Distr.: zwischen Kap Agulhas und Potteberg (DRÈGE, W). Riversdale Distr.: Albertina (MUIR, M).

273a. *E. syngenesia* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 19: 129, mit Fig. (1953).

Ladysmith Distr.: Seven weeks Poort (WURTS 1016, NBG, Typus).

273b. *E. Eustacei* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 73, Pl. 3 E (1921).

Karoo Distr.: Mts. on Tweedside Farm between Maatjesfontein and Constable

(EUSTACE PILLANS 1609, BOL, Typus). Lainsburg Distr.: Tweedside (COMPTON 22856, W).

274. *E. flocciflora* BENTH. in DC. Prodr. 7: 660 (1838); Fl. Cap. 195 (1905). „In colonia capensi“ (BURCHELL 4992, Typus, K!). Uniondale Distr.: 4 miles N. of Ongeleë P. O. Fijnbos-Rhenosterveld (J. P. H. Acocks 20002, W).

275. *E. Alexandri* G. & B., Fl. Cap. 195 (1905).

Paarl Distr.: sandy flats below Paarl Mt. (ALEXANDER 17, Typus, K!).

Diese Art hat weit mehr Ähnlichkeit mit *E. scabriuscula* LODD. (Sect. *Orophanes*), als mit irgendeiner Art der Sect. *Pachysa* (außer vielleicht mit *E. formosa* THBG.).

276. *E. frigida* BOL., Journ. of Bot. 32: 235 (1894); Fl. Cap. 196 (1905).

Oranje Vrijstaat: summit of the Mt. aux Sources (FLANAGAN 2029); Griqualand East, summit of the Mt. Currie (TYSON 1255 and 1771), Syntypen, n. v. Natal: Giants Castle (R. E. SYMONS 245, M). Griqualand: Insiwa Mt. (SCHLECHTER 6451, Z!). Basutoland: Likoloberg (A. J. GUILLAUNOD 790, W).

277. *E. nubigena* BOL., Journ. of Bot. 32: 236 (1894); Fl. Cap. 196 (1905).

Tulbagh Distr.: Groot Winterhoek, near Tulbagh (MARLOTH 1630, Typus, n. v.). Prince Albert Distr.: Zwartberg Mts. (T. P. STOKOE 62442, W).

277a. *E. wittebergensis* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 30 (1963).

Paarl-Worcester Distr.: Witteberg, Slanghoekbergen, above Du Toitskloof (ESTERHUYSEN 23946, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

278. *E. formosa* THBG., Diss. *Erica* 49, t. 3 (1785); BENTH., Pr. 659 (1838); Fl. Cap. 197 (1905).

Syn.: *E. grandinosa* ANDR., Heath. t. 265 (1812) und Col. H. t. 238 (1824—30, s. Ind. Lond.); LODD., B. C. t. 627 (1822). — *E. quadrata* LODD., B. C. t. 1943 (1833). — *Pachysa formosa* G. DON, l. c. 806 (1834).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). George Distr.: Kaaimansgat (DRÈGE 7756, W); Lange Kloof (ECKL. & Z. 136, W); Montagu Pass (SCHLECHTER 5785, W; PENTHER 2879, W, M); near Zilverrivier (SCHLECHTER 5871, W; PENTHER 2878, W, M). Knysna Distr.: near Knysna (BURCHELL 5458, W, M; 5500, W; TYSON in Hb. MC. O. 994, W); Concordia (L. M. KAPP 47, W).

278a. *E. Andreaei* COMPTON, Journ. of Bot. 72: 44 (1934).

Willowmore Distr.: Ohne Fundort (H. ANDREAE 972! und 997, K).

279. *E. umbelliflora* KL. sec. BENTH. in DC. Prodr. 7: 659 (1838), Fl. Cap. 197 (1905).

In Mt. Zwarteberg ad Attaquaskloof et flum. Calutso (MASSON, DRÈGE, Syntypen, n. v.). Prince Albert Distr.: Zwarteberg Range bei Vrolijkheid (DRÈGE 7757, W).

280. *E. tragulifera* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 374 (1802); Fl. Cap. 198 (1905).

Syn.: *E. nitida* Andr., Heath. t. 131 (1806) und Col. H. t. 188 (1809); LODD., B. C. t. 1131 (1826); BENTH., Pr. 659 (1838). — *E. Gordonia* FORBES, Hort. Eric. Wob. 81 (1825), sec. Fl. Cap.

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.). Prince Albert Distr.: bei Klaarstroom (DRÈGE 7765, W).

281. *E. glomiflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 330 (1802); Fl. Cap. 198 (1905).

Syn.: *E. vesicaria* SOLAND. sec. SALISB., Trans. 330 (1802). — *E. reflexa* ANDR.,

Revision der südafrikanischen Arten der Gattung *Erica* L.

99

Heath. t. 283 (1812) und Col. H. t. 263 (1822, sec. Ind. Lond); **LINK**, Enum. Hort. Berol. 1: 371 (1821); **LODD.**, B. C. t. 1787 (1830); **BENTH.**, Pr. 659 (1838). — *Pachysa glomiflora* G. DON, l. c. 806 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.).

Var. *cantharaeformis* (**LODD.**) **BOL.**, Fl. Cap. 199 (1905).

Syn.: *E. cantharaeformis* **LODD.**, B. C. t. 1961 (1833).

MASSON in Hb. Trin. Coll. Dubl., Typus, n. v.

282. *E. physodes* L., Syst. Nat. ed. 10: 1002 (1760); **CURT.** Bot. Mag. t. 443 (1799); **ANDR.**, Col. H. t. 45 (1799) und Heath. t. 34 (1804); **WENDL.**, *Eric.* 7: 13 (1800); **LODD.**, B. C. t. 223 (1818); **BENTH.**, Pr. 659 (1838); Fl. Cap. 199 (1905); Fl. C. Penins. 645 (1950).

Syn.: *E. sequax* **SALISB.**, Prodr. 293 (1796) und Trans. 378 (1802). — *E. Lambertia* **ANDR.**, Heath. t. 171 (1807), sec. **STEUD.**, Nom. Ed. 2, 1: 574 (1840). — *Pachysa physodes* G. DON, l. c. 806 (1834).

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; Boos, W; BANKS, W; BAUER, W; DRÈGE, W). Kap Distr.: Tafelberg (ECKL. & Z. 137, W; ECKLON 12, W, M; BOL. in Hb. Mc. O. 49, W); Devils Peak (A. K. SCHMIDT 89, M).

283. *E. Urna-viridis* **BOL.**, Journ. Linn. Soc. 24: 180 (1888); Fl. Cap. 200 (1905); Fl. C. Penins. 645 (1950).

Kap Distr.: Muizenberg (in Hb. Mc. O. 42, Lectotypus, W); Muizenberg bei Kapstadt (PENTHER 2794, W, M; MEEBOLD 15016, M; A. K. SCHMIDT 125, M).

284. *E. Fairii* **BOL.**, Journ. of Bot. 32: 236 (1894); Fl. Cap. 200 (1905); Fl. C. Penins. 646 (1950).

Kap Distr.: near Simonstown (C. B. FAIR in Hb. Bol. 7194, Holotypus, n. v.); Hb. Mc. O. 1308, Syntypus, W; SCHLECHTER 1098, W); Vlooiberg near Witsands (ESTER-HUYSEN 25793, W).

285. *E. oblongiflora* **BENTH.** in DC. Prodr. 7: 632 (1838); Fl. Cap. 200 (1905).

Syn.: *E. decurrentis* Kl. sec. **BENTH.**, Pr. 632 (1838). — *E. oblongifolia* **STEUD.**, Nom. ed. 2: 1: 577 (1840).

„In colonia capensi, BOWIE“, Typus, n. v. Bredasdorp Distr.: pr. Bredasdorp et Mierkraal (SCHLECHTER 10504, W).

285a. *E. barrydalensis* **BOL.**, Ann. Bol. Herb. 3: 178 (1923).

Barrydale Mts. (G. A. LEWIS in BOL 15198!).

286. *E. odorata* **ANDR.**, Heath. t. 177 (1807) und Col. H. t. 191 (1809); Bot. Mag. t. 1399 (1811); **LODD.**, B. C. t. 633 (1822); **BENTH.**, Pr. 660 (1838); Fl. Cap. 201 (1905).

Syn.: *E. Beaumontia* **ANDR.**, Heath. t. 253 (1812) und Col. H. t. 222 (1828–30, sec. Ind. Lond.). — *E. beaumontiana* ROLLISS. sec. **LODD.**, B. C. t. 1686 (1826). — *E. spirans* HOFFMANNSEGG, Verz. Pfl. Nachtr. 2: 28 (1842), sec. Fl. Cap. — *E. adenophylla* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 181 (1888), sec. Fl. Cap.

ANDR., Heath. t. 177, Typus. Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 5445, W; PENTHER 2836, W, M).

287. *E. ardens* **ANDR.**, Heath. t. 51 (1805) und Col. H. t. 75 (1805); Bot. Reg. t. 115 (1816); **LODD.**, B. C. t. 47 (1817); **BENTH.**, Pr. 660 (1838); Fl. Cap. 202 (1905).

Syn.: *Pachysa ardens* D. DON, Edinb. N. Ph. J. 17, f. 33: 153 (1834).

ANDR., Heath. t. 51, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Zwellendam Distr.: Voormansbosch, Puspasvallei (ZEYHER 3208, W; ECKL. & Z. 138, W); near Zwellendam Bol. in Hb. Mc. O. 602, W; PENTHER 2835, W, M); in Langenbergen (SCHLECHTER 1715, W); Zuurbraak (SCHLECHTER 2162, W). Riversdale Distr.: near Riversdale (MAC OWEN 1495, W);.

288. *E. blenna* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 379 (1802); Fl. Cap. 202 (1905).

Syn.: *E. vernix* ANDR., Heath. t. 248 (1809) und Col. H. t. 214 (1809); var. *longiflora* ANDR., Heath. t. 250 (1809) und Col. H. t. 285 (1808–30, sec. Ind. Lond.). — *E. resinosa* Sims, Bot. Mag. t. 1139 (1809); LODD., B. C. t. 679 (1822). — *Ceramia blenna* G. DON, l. c. 807 (1834). — *Pachysa vernix* D. DON, l. c. 153 (1834). — *Pachysa aristata* G. DON, l. c. 806 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Zwellendam Distr.: near Tradouw Pass (MAC OWEN 603, W); Zuurbraak (SCHLECHTER 2163, W).

289. *E. ixanthera* BENTH. in DC., Prodr. 7: 660 (1838); Fl. Cap. 203 (1905).

Riversdale Distr.: Garcias Pass (BURCHELL 6942, Typus, W).

290. *E. carduifolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 330 (1802); BENTH., Pr. 660 (1838); Fl. Cap. 203 (1905).

Syn.: *E. aprica* KL. sec. BENTH., Pr. 660 (1838). — *E. draconis* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 130, Pl. 13 A (1928).

Cap. b. sp. (HIBBERT, Typus, n. v.). Zwellendam Distr.: bei Appelskraal (ZEYHER 3214, W). Paarl Distr.: Drakenstein? (T. P. STOKOE s. n., W). Prince Albert Distr.: West of Swartberg Pass (T. P. STOKOE 68938, W).

291. *E. obliqua* THBG., Diss. *Erica* 44, t. 1 (1785); BAUER, Exot. Pl. t. 3 (1796); ANDR., Col. H. t. 42 (1800) und Heath. t. 33 (1804); WENDL. *Eric.* 17: 77, t. 30 (1807); LODD., B. C. t. 14 (1817); BENTH., Pr. 661 (1838); DIETR., Fl. Univ. t. 34 (1851); Fl. Cap. 204 (1905); Fl. C. Pensin. 646 (1950).

Syn.: *Ceramia obliqua* G. DON, l. c. 807 (1834).

THUNB., Diss. t. 1, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; PAPPE, W). Kap Distr.: Muizenberg (MAC OWEN 25, W); Tafelberg (PENTHER 2906, W). Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (ZEYHER 3211, W); zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 139, W; BURCHELL 8184, W, M; 8101, W).

292. *E. macroloma* BENTH. in DC., Prodr. 7: 661 (1838); Fl. Cap. 204 (1905).

,,In great Hout Hache (Masson)“, Typus, n. v. Clanwilliam Distr.: near Clanwilliam (Leipoldt in Hb. Mac Owen 1631, W).

293. *E. empetrina* L. in Syst. Nat. ed. 10: 1003 (1760).

Syn.: *E. empetrifolia* L., Sp. Pl. ed. 2: 507 (1762); Bot. Mag. t. 447 (1799); WENDL., *Eric.* 5: 13 (1799); LODD., B. C. t. 1875 (1832); BENTH., Pr. 663 (1838); Fl. Cap. 205 (1905); Fl. C. Pensin. 650 (1950). — *E. malleolaris* SALISB., Trans. 370 1802). — *E. malleolaris* PERS., Syn. 1: 422 (1805).

,,Burmann“, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; BANKS, W; BAUER, W; FORSTER, W; WAWRA, W). Kap Distr.: Tafelberg (ECKL. & Z. 143 und 144, W; BURCHELL 533, M; A. K. SCHMIDT 425, M); Kasteelspoort (ESTERHUYSEN 20689, W).

293a. *E. whyteana* BRITTEN in Trans. Linn. Soc. ser. 2: 4: 24, t. 5 (1894);

S. MOORE, Smithson. Misc. Coll. 68: 5: 10 (1917); ALM u. FRIES, Ark. f. Botan. 21 A, Nr. 7: 9 (1927).

Terra nyassana austr.: Inchila plateau (A. WHYTE 59, Typus). Süd Rhodesia: Mlanje Distr. (BRASS 16479, M); Inyanga (N. C. CHASE 4901, W).

Ssp. *princeana* (ENGL.) HEDBERG, Symb. Bot. Ups. 15; 1: 142 (1957).

Syn.: *E. Princeana* ENGL., Bot. Jahrb. 43: 363 (1909); FRIES, Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berl. 8: 689 (1924); ALM u. FRIES, Ark. f. Bot. 21 A, Nr. 7: 11 (1927). — *E. keniensis* S. MOORE, Misc. Coll. 68, 5: 10 (1917).

Terra nyassana borealis, Uhehe, Mts. Utschungwensis (PRINCE, s. n., Typus, B, n. v.). Tanganjika, Njombe Distr.: Eltonplateau, N. Ukinga (W. J. EGGLING 6561, W).

Var. *aberdarica* TH. FRIES, Notizbl. Bot. Gart. u. Mus. Berl. 8: 689 (1924).

Mt. Aberdare, reg. bambusina superior in uliginosis et Sattima (ROB. et TH. C. E. FRIES 2399, Typus, UPS!).

294. ***E. pyxidiflora*** SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 371 (1802); Fl. Cap. 205 (1905); Fl. C. Penins. 650 (1950).

Syn.: *E. empetrifolia* var. *glaucia* WENDL., Eric. 11: 11 (1802). — *E. empetroides* ANDR., Heath. t. 19 (1804) und Col. H. t. 88 (1805); LODD., B. C. t. 1758 (1831); BENTH., Pr. 663 (1838). — *Ericodes empetrodes* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 966 (1891).

Typus nicht erwähnt. Kap Distr.: Muizenberg (MAC OWEN 27, W, SCHLECHTER 1294, W); Silvermine (A. K. SCHMIDT 300, M).

295. ***E. amoena*** WENDL., Bot. Beobacht. 48 (1798); Eric. 17: 73, t. 28 (1806); Fl. Cap. 206 (1905); Fl. C. Penins. 650 (1950).

Syn.: *E. nolaeflora* SALISB., Trans. 371 (1802). — *E. plumosa* ANDR., Heath. t. 36 (1804) und Col. H. t. 120 (1805); LODD., B. C. t. 1702 (1831); BENTH., Pr. 663 (1838), non THBG. *), nec WENDL. **). — *E. glomerata* SINCL., Hort. Eric. Wob. 11 (1825), non ANDR. (1812) ***), sec. Ind. Kew. — *E. Scholliana* LODD., B. C. t. 538 (1821). — *E. amoena* var. *pusilla* BOL., Fl. Cap. 206 (1905).

WENDL., Eric. 17: 73, t. 28, Typus. Kap Distr.: Muizenberg (BOL. in Hb. Mc. O. 191, W); Cape Point (SCHLECHTER 7317, W).

296. ***E. Dodii*** G. & B., Fl. Cap. 207 (1905); Fl. C. Penins. 651 (1950).

Kap Distr.: Waaiklei on Table Mt. (WOLLEY DOD 3333, Typus, n. v.; H. A. BAKER 1168, W). Paarl Distr.: Upper Wellington Sneeuwkop (ESTERHUYSEN 26487, W); Fransche Hoek (MEEBOLD 15037, M).

297. ***E. regerminans*** L., Mant. Alt. 232 (1771); BENTH., Pr. 662 (1838); Fl. Cap. 207 (1905).

Syn.: *E. uncifolia* SALISB., Trans. 369 (1802). — *E. racemifera* ANDR., Heath. t. 188 (1807) und Col. H. t. 204 (1809). — *E. Smithiana* LODD., B. C. t. 1614 (1830). — *E. juncea* BARTL. in Linnaea 7: 648 ? (1832), sec. Fl. Cap. — *E. Lichtensteinii* KL. in Linnaea 12: 504 (1838). — *E. rosea* LICHTENSTEIN sec. KL. l. c.

„Habitat ad Cap. b. spei“, Typus. Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch (ECKL. & Z. 141, W); Grootvadersbosch (ZEYHER 3233, W); Langeberg Range (SCHLECHTER 5663, W); near Zwellendam (PENTHER 2856, W, M).

297a. ***E. Swynnertonii*** S. MOORE, Journ. Linn. Soc. 40: 128 (1911); ALM u. FRIES, Arkiv f. Bot. 27 A, Nr. 7: 12, mit Fig. (1927).

Rhodesia: hills between Lusitu and Nyahodi rivers (C. F. M. SWYNNERTON 1063), Melsetter (SWYNNERTON 1064, 1065 and 648), Syntypen, n. v.

*) *E. plumosa* THBG. (1794) = *Grisebachia Thunbergii* RACH.

**) *E. plumosa* WENDL. (1803) = *E. serratifolia* ANDR. (1798).

***) *E. glomerata* ANDR. = *E. bracteolaris* LAM. (1783).

298. *E. pulchella* HOUTTUYN, Handl. 4: 504, t. 23, fig. 1 (1775); ANDR., Col. H. t. 49 (1799) und Heath. t. 40 (1804); LODD., B. C. t. 307 (1819); BENTH., Pr. 662 (1838); Fl. Cap. 208 (1905); Fl. C. Penins. 651 (1950).
 Syn.: *E. articulare* THBG., Diss. Erica 37 (1785), non L. — *E. furcaeiflora* SALISB., Prodr. 294 (1796). — *E. retroflexa* WENDL., Eric. 8: 7 (1800). — *E. caduceifera* SALISB., Trans. 370 (1802). — *E. phylloides* WILLD. ex RGL. Erik. 168 (1843). — *Lamprotis* ? *phylloides* G. DON, l. c. 811 (1834).
- HOUTTUYN, Handl. 4, l. c., Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; PAPPE, W; POEPPIG, W; BOJER, W). Paari Distr.: Wellington, Bains kloof (GALPIN 12652, W). Kap Distr.: Bei Kapstadt (KRAUSS, W; ECKLON 82, W, M; ZEYHER 1102, W; SIEBER 197, W, M), Muizenberg (PENTHER 2848, W, M; MEEBOLD 15027, M); Hangklip (S. REHM, M). Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (MAC OWEN 26, W). Grietjiesgat (ECKL. & Z. 142, W). Caledon Distr.: betw. Palmietrivier and Lowrys Pass (BURCHELL 8171, W, M; SCHLECHTER 7206, W).
299. *E. longiaristata* BENTH. in DC., Prodr. 7: 663 (1838); Fl. Cap. 208 (1905).
 „In colonia capensi (MUND)“, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (PAPPE, W). Bredasdorp Distr.: bei Napier (SCHLECHTER 9657, W); near Baardscheerdersbosch (LEIGHTON 2596, W).
300. *E. flavigoma* BARTL., Linnaea 7: 639 (1832), BENTH., Pr. 663 (1838); Fl. Cap. 209 (1905).
 Syn.: *E. fallax* oder *E. festa* SALISB., Trans. 371 ? (1802), sec. Fl. C. 209.
 Caledon Distr.: Zoutendaalsvallei (Miss JOUBERT, Typus, n. v.). From flower show, Capetown (MARLOTH 8841, W).
301. *E. parilis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 371 (1802); BENTH., Pr. 664 (1838); Fl. Cap. 209 (1905).
 Syn.: *E. festa* SALISB., Trans. 371 (1802), sec. BENTH. — *E. flava* ANDR., Heath. t. 64 (1805) und Col. H. t. 64 (1805) und Col. H. t. 93 (1805); LODD., B. C. t. 882 (1824). — *E. parilis* var. *flava* (ANDR.) BENTH. l. c. — *E. longisepala* G. & B., Fl. Cap. 57 (1905). — *Syringodea* ? *flava* G. DON, l. c. 819 (1824).
 „Spontane nascentem Hott. Holl. (F. MASSON)“, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DREGE 7733 und s. n., W). Clanwilliam Distr.: Olifantsrivier bei Brakfontain (ECKL. & Z. 146, W); Pakhuis n. Cederberg (Esterhuysen 26872, W). Tulbagh Distr.: (SCHLECHTER 7459, W); Mitchells Pass (MAC OWEN 29, W); Witsenberg (ZEYHER, s. n., W). Worcester Distr.: Bainskloof (GALPIN 12648, W); Sentinel Pk., Hex River Mts. (ESTERHUYSEN 27564, W). Ceres Distr.: pr. Wagendrift (SCHLECHTER 10071, W).
 Var. *parviflora* BENTH. in DC., Pr. 7: 664 (1838); Fl. Cap. 210 (1905).
 Syn.: *E. fallax* SALISB., Trans. 371 (1802), sec. BENTH.
 Worcester Distr.: Matroosberg (BOLUS 9284, BOL, Typus!).
302. *E. viscaria* L., Mant. Alt. 231 (1771); ANDR., Col. H. t. 71 (1800) und Heath. t. 49 (1804); WENDL., Eric. 12: 9 (1803); LODD., B. C. t. 726 (1823); BENTH., Pr. 664 (1838); Fl. Cap. 210 (1905); Fl. C. Penins. 649 (1950).
 „Habitat ad Cap. b. spei“, Typus. — Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BOOS, W; BANKS, W; BAUER, W; DRÈGE, W). Kaap Distr.: in der Kapfläche (ZEYHER 1107, W; SIEBER 72, W, M); Doornhoogte (ECKL. & Z. 145, W); near Kraaifontein (ESTERHUYSEN 25481, W); Woody ravine (A. K. SCHMIDT 161, M).

Var. *decora* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 211 (1905).

Syn.: *E. decora* ANDR., Heath. t. 159 (1807) und Col. H. t. 162 (1809); LODD., B. C. t. 1385 (1828); BENTH., Prodr. 664 (1838). — *E. viscaria* BAUER, Exot. Pl. t. 1 (1796), non L. — *E. secundiflora* TAUSCH in Flora 1834: 617 (1834).

ANDR., Heath. t. 159, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BAUER, W; BOJER, W; POEPPIG, W). Kaap Distr.: Cape flats (BURCHELL 8558, W, M; SIEBER 199, W, M; Mc GILLAVRY in Hb. MAC OWEN 28, W); near Simonstown (PAULEY, W).

Var. *hispida* BOL., Fl. Cap. 211 (1905).

Syn.: *E. pulchella* THBG., Diss. Erica 22, t. 4. (1785), non HOUTT. — *E. argutifolia* Salisb., Trans. 364 (1802). — *E. Leeana* BAUER var. *pulchella* BENTH., Pr. 626 (1838). — *Syringodea pulchella* G. Don, l. c. 823 (1834).

THBG., Diss. t. 4. Typus. Stellenbosch Distr.: near Lowrys Pass (BOLUS 5548, BOL!).

303. *E. axilliflora* BARTL. in Linnaea 7: 640 (1832); BENTH., Pr. 664 (1838); Fl. Cap. 211 (1905).

Caledon Distr.: Zoutendaalsvallei (ECKLON, Typus, n. v.). Bredasdorp Distr.: near Elim (BOLUS 6730, W; GUTHRIE 3789, W).

303a. *E. latiflora* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 153, Pl. 10 B (1918).

Caledon Distr.: Bought in Capetown (BOLUS 14027 in BOL, Typus.).

E. latiflora ist wohl kaum mehr als eine Var. von *E. axilliflora* BARTL. Da ich den Typus nicht gesehen habe, kann ich darüber nicht entscheiden.

304. *E. haemantha* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 181 (1888); Fl. Cap. 212 (1905).

Ceres Distr.: near Ceres (BOLUS 5344, Typus, K!).

Auch G. & B. bemerken schon, daß die Blüten „partially terminal“ stehen. Tatsächlich findet man fast nur solche und die Achselständigkeit erscheint recht fraglich. — Indessen ist *E. ESTERHUYSEN* — Journ. S. Afr. Bot. 29: 56 (1963) — der Meinung, daß *E. haemantha* BOL. mit *E. lateralis* WILLD. identisch ist.

305. *E. pulvinata* G. & B., Fl. Cap. 212 (1905).

Bredasdorp Distr.: Rietfonteinpoort, near Elim (SCHLECHTER 9704, BOLUS 8512, Syntypen, K!).

305a. *E. ellipticiflora* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 24 (1963).

Syn.: *E. pulvinata* G. & B. var. *montana* G. & B., Fl. Cap. 21 (21905).

Riversdale Distr.: summit of Kampsche Berg (BURCHELL 7111, Typus, K!).

Der erhebliche Unterschied von BURCHELL 7111 mit *E. pulvinata* G. & B. hat mich veranlaßt, die Var. *montana* zu einer selbständigen Art zu erheben. *E. ESTERHUYSEN* — Journ. S. Afr. Bot. 29: 56 (1963) — ist der Ansicht, daß die Var. *montana* mit *E. regerminans* L. identisch ist. Das wenige Material, das ich gesehen habe, gab zu dieser Auffassung kaum Anlaß, jedoch erscheint ihre Richtigkeit sehr wohl möglich.

306. *E. collina* G. & B., Fl. Cap. 213 (1905).

Caledon Distr.: Hemel en Aarde (SCHLECHTER 10381, Lectotypus, W).

306a. *E. extrusa* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 12: 83, mit Fig. (1946).

Caledon Distr.: Aries Kraal (COMPTON 16817, NBG, Typus). Palmietriver valley, Grabouw (STOKOE 55358, W).

307. *E. deflexa* SINCL., Hort. Eric. Wob. 8 (1825); BENTH., in DC., Prodri. 7: 680 (1838); Fl. Cap. 213 (1905)
„Without locality, cult. spec. from LODDIGES“, sec. Fl. Cap.
308. *E. Woodii* BOL., Journ. of Bot. 32: 237 (1894); Fl. Cap. 214 (1905);
Journ. S. Afr. Bot. 20: 105 (1954), fig. 3 C, p. 112.
Natal: Little Noodsberg (J. M. Wood 4136, Typus, n. v.). Griqualand East: Insiwa Mt. (SCHLECHTER 6492 u. 417, W; KROOK in Hb. PENTHER 2885, W). Mt. aux Sources (BAXER & MC CLEAN 163, W). Zululand: N. Khandla (MEEBOLD 14993, M). Ad fontem flum. Polela in mont. Drakensberg (M. EVANS 674, M). Harrysmith Distr.: van Reenens Pass (KROOK in Hb. PENTHER 2862, 2868, W, M); Kafferland, Katberg (ECKL. & 242, W). Transvaal: Houtbosch (SCHLECHTER 4749, W); Rustenburg Distr.: Bergheim (D. S. HARDY 490, W). Oranje Vrijstaat: without precise locality (COOPER 1043, W).
Var. *robusta* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 33 (1963).
Transvaal: Letaba, Duivelskloof (J. C. SCHEEPERS 921, Typus, W).
Var. *rhodesiaca* (ALM et FR.) DULFER, stat. nov.
Syn.: *E. rhodesiaca* ALM et FRIES, Arkiv f. Bot. 21, Nr. 7: 19, fig. 4d (1927).
Rhodesia: Mashonaland, Inyanga Distr. (H. GODFREY MUNDY s. n. Typus, K), Nyangai (N. C. CHASE 3691, W).
- 308a. *E. Merxmülleri* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 27, Fig. 9 (1963).
Transvaal: Drakensbergen, Mariepskop (H. MERXMÜLLER 640, Holotypus, M, Isotypus, W). Distr. Pilgrimsrest: Summit of Mariepskop (A. D. J. MEEUSE 9967a, M).
309. *E. maesta* BOL., Journ. of Bot. 32: 239 (1894); Fl. Cap. 215 (1905).
Centr. Reg. Koudeveld bergen: Graaf Reinet, on the Oudeberg Mt. (BOLUS 628, Typus, n. v.). Kalahari Reg.: Basutoland (COOPER 759, 760, W).
Var. *longistyla* DULFER, var. nov.
Stylus exsertus. Folia glabriora.
Oranje Vrijstaat: Ticksburg on farm Strathcona (GALPIN 13956, Typus, W).
- 309a. *E. glandulipila* COMPTON, Journ. of Bot. 70: 340 (1932).
George Distr.: Langeberg Range, Montagu Pass (SALTER 1121, Typus, BOL!).
Ceres Distr.: fr. Witelskloof up to Buffelshoek Pk. (ESTERHUYSEN 26367, W).
310. *E. coarctata* WENDL., Eric. 19: 99, t. 37 (1809); BENTH., Pr. 692 (1838);
Fl. Cap. 215 (1905); Fl. C. Penins. 648 (1950).
Syn.: *E. minutaeflora* ANDR., Heath. 270 (1812) und Col. H. t. 245 (1822–30 sec. Ind. L.). — *E. brevipes* BARTL. in Linnaea 7: 643 (1832). — *E. axillaris* SOLAND. ex RGL. Erik. 171 (1843).
WENDL. l. c. t. 37, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (POEPPIG, W). Tulbagh Distr.: Saron (SCHLECHTER 7864, W). Malmesbury Distr.: Groot vallei, Riebeeks Kasteel (ZEYHER 1122, W). Caledon Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 1125, W, M).
Var. *longipes* (BARTL.) BOL., Fl. Cap. 216 (1905).
Syn.: *E. longipes* BARTL. in Linnaea 7: 643 (1832).
Uitenhage Distr.: Elandskloof (ECKL. & Z. 250, Typus, n. v.).
311. *E. curtophylla* G. & B., Fl. Cap. 216 (1905).
Riversdale Distr.: Bridge near Milkwoodfontein, near Stil Bay (GALPIN 3651,

Typus, n. v.). Zwellendam Distr.: Zwellendam (ECKL. & Z. 151, W). Bredasdorp Distr.: Bredasdorp flats (COMPTON 9033, W).

312. *E. Priori* G. & B., Fl. Cap. 216 (1905).

George Distr.: near George (ALEXANDER, s. n. Typus. K!).

Diese Art unterscheidet sich von *E. leptostachya* durch die längeren Blätter, die längeren Blütenstiele und vor allem durch den mehr kopfigen, nicht breit schildförmigen Griffel.

313. *E. leptostachya* G. & B., Fl. Cap. 218 (1905).

„Without note of origin, specimen marked ,ex Herb. MAC NAB 405a, 109‘ in K“, sec. Fl. Cap., Typus, K! Zwei Exemplare ohne Fundortsangabe aus collect. REICHENBACH, FIL., W.

Die Exemplare in Wien sind gut erhalten. An der Identität mit dem Ex. in Kew besteht kein Zweifel. G. & B. verzeichnen „leaves glabrous“. Das stimmt nicht ganz. Die oberen Blätter des Kew'schen Ex. sind sehr kurz flaumig behaart. Die Ex. in W zeigen diese Behaarung etwas deutlicher. Auch „flowers few“ gilt nur für das Ex. in K, das G. & B. gesehen haben. Bei den Ex. in W sind die Blüten zahlreicher.

Var. *glabra* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 31 (1963).

Transvaal: Pilgrimsrest, Mariepskop (KILlick & STREY 2399, Holotypus, M).

314. *E. alticola* G. & B., Fl. Cap. 218 (1905), Journ. S. Afr. Bot. 20: 101, fig. 5 A (1954).

Transvaal: Drakensberg Range near Devils Kantoor (BOLUS 7678, Typus, n. v.). Natal: Drakensberg, E. Mtn. Region (ESTERHUYSEN 10195, W).

315. *E. hispidula* L., Sp. Pl. ed. 2: 1672 (1763); WENDL., Eric. 21: 133, t. 50 (1809); BENTH., Pr. 691 (1838); Fl. Cap. 218 (1905); Fl. C. Penins. 647 (1950).

Syn.: *E. absinthoides* L., Mant. 66 (1767), sec. BENTH. — *E. hispida* THBG., Diss. Erica 19 (1785); WENDL., Eric. 27: 13 (1823). — *E. virgata* THBG. l. c. 18 (1785); var. *hirta* WENDL., Eric. 15: 35, t. 13 (1805). — *E. virgularis* SALISB., Trans. 324 (1802). — *E. serrata* THBG., Fl. Cap. ed. Schultes 346? (1823), sec. BENTH. — *E. colleter* SPRENG., Syst. 2: 192 (1825). — *E. approximata* SCHLECHTEND. sec. SPRENG., Syst. 2: 196 (1825).

„Habitat in Cap. b. spei, SCHREBER“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; DRÈGE, s. n., W; POEPPIG, W; MUND & MAIRE, W; SIEBER 177 und 196, W, M; DRÈGE 7748 u. 7752, W). Kap Distr.: Tafelberg (MAC OWEN 609, W; SCHLECHTER 473, W; PENTHER 2889, W, M); Simonsberg (STREY, M). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass bis Palmietrivier (PENTHER 2915, W). Caledon Distr.: Zwarteburgen (ZEYHER, s. n., W); Kleinrivierskloof (ZEYHER 3336, W). Zwellendam Distr.: Rivier zonder einde, Stormvallei, Hassaquaskloof (ZEYHER 3335, W); Hemel en Aarde (ZEYHER 3334, W; SCHLECHTER 10382, W); Langebergen (SCHLECHTER 5670, W); near Zwellendam (PENTHER 2896, W); Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelskloof (ZEYHER 3259, W).

Var. *serpyllifolia* (ANDR.) BENTH., Pr. 691 (1838); Fl. Cap. 219 (1905).

Syn.: *E. serpyllifolia* ANDR., Heath. t. 289 (1812); LODD., B. C. t. 744 (1823).

ANDR., Heath. t. 289, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ZEYHER, s. n., W).

Var. *micrantha* BENTH., Pr. 7: 691 (1838).

Syn.: *E. minuta* Kl. sec. BENTH., Pr. 691 (1838). Hb. KLOTZSCH, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (Scholl, W; DRÈGE 7749, W). Tradouw Pass (SCHLECHTER 2089, W).

Var. *viscidula* (BOL.), DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. viscidula* Bol., Ann. Bol. Herb. 4: 134, Pl. 12B (1928).

Worcester Distr.: Fontainsberg (T. P. STOKOE 1267, Typus, BOL!).

Die Var. *viscidula* ist offenbar die westlichste Form von *E. hispidula* L.

317. *E. inops* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 186 (1888); Fl. Cap. 220 (1905); Fl. C. Penins. 647 (1950).

In montib. Penins Cap. (BOLUS 3719, in Herb. norm. austral. Afr. Nr. 50, Typus, W).

318. *E. leucopelta* TAUSCH in Flora 1834: 616 (1834); Fl. Cap. 220 (1905).

Syn.: *E. barbata* Hort. sec. TAUSCH l. c. 616, non ANDR. — *E. unibracteata* Kl. sec. BENTH., Pr. 692 (1838), sec. Fl. Cap. — *E. hispidula* L. var. *foliacea* BENTH., 691. — *E. foliacea* Kl. sec. BENTH. l. c., non ANDR. — *E. galiooides* Kl. sec. BENTH., l. c., pro parte (1838), non Lam.

Hb. Prag, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BURCHELL 5334, W, M). Albany Distr.: Paradise Kloof (R. STONY 3517, W).

Var. *pubescens* BOL., Fl. Cap. 220 (1905).

Buffalo River Mts. (MURRAY in Hb. MAC OWEN 1045, Lectotypus, K!).

Var. *ephebooides* BOL., Fl. Cap. 221 (1905); Journ. S. Afr. Bot. 20: 103 (1954), fig. 4 A (p. 113).

Syn.: *E. galiooides* Kl. sec. BENTH., Pr. 692 (1838), pro parte, non Lam.

Caledon Distr.: bei Hemel en Aarde (ZEYHER 3337, Lectotypus, W).

Var. *luxurians* VERDOORN, Journ. S. Afr. Bot. 20: 104 (1954), fig. 4 B (p. 113).

Barberton: Ivy Range (THORNCROFT 551 in Hb. MEDLEY WOOD Nr. 9721, BOL, Typus). Transvaal, Lijdenburg Distr.: Mariepskop, Klaserie Waterfall (H. P. v. d. SCHIJFF 4395, W).

318a. *E. umbonata* COMPTON, Journ. S. Afr. Bot. 9: 159, mit Fig. (1943).

Prince Albert Distr.: Seven Weeks Poort (COMPTON 4036, Typus).

319. *E. maritima* G. & B., Fl. Cap. 221 (1905).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BANKS, W). Bredasdorp Distr.: Zeekoevlei (SCHLECHTER 10544, Typus, W). Albany Distr.: Gegend von Theopolis, am Fluß Koni (ECKL. & Z. 248, W); Kafferland, Katberg (ECKL. & Z. s. n., W).

320. *E. salax* SALISB. in Trans. Linn. Soc. 6: 336 (1802); BENTH., Pr. 691 (1838); Fl. Cap. 221 (1905).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland Mts. (MASSON, Typus, K!).

320a. *E. ebracteata* BOL., Trans. Roy. Soc. S. Afr. 1; 160 (1910).

Eastern Reg.: Mt. aux Sources, in the valley of the Injassuti River (J. THODE 59, Typus, n. v.). Natal: Bergville Distr.: Cathkin Area, Drakensberg (ESTERHUYSEN 26049, W).

Bei ESTERHUYSEN 26049 fehlten allerdings die Brakteen nicht! Zwei farblose sind sehr schmal und an die Kelchblätter angedrückt, sodaß man sie (weil die Kelchbl. auch farblos sind) leicht übersieht. Außerdem befindet sich am Fuß des Blütenstieles (oder auch höher) eine große Braktee. Den

Typus (THODE 59) habe ich leider nicht gesehen, sodaß Vergleichung nicht möglich war. Ähnlichkeit mit *E. leucopelta* TAUSCH (wie BOLUS feststellt) habe ich nicht bestätigen können.

320b. *E. arenaria* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 159 (1918), Pl. 13 C.

Riversdale Distr.: Zandhoogte (J. MURR 301, Lectotypus, W).

Mit *E. saxicola* G. & B. (447) und *E. truncata* BOL. (447a) scheint mir engere Verwandtschaft zu bestehen als mit *E. salax*.

321. *E. atricha* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. carinata* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 680 (1838); Fl. Cap. 222 (1905), non LODD. (1825) *.

Stellenbosch Distr.: Berge bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 206, Typus, W); Hott. Holland bergen (ZEYHER 3231, W).

322. *E. leptopus* BENTH. in DC., Prodr. 7: 680 (1838); Fl. Cap. 222 (1905).

Syn.: *E. patula* E. MEYER, non KL, sec. BENTH., l. c.

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, Typus, W).

Var. *picketbergensis* BOL., Fl. Cap. 222 (1905).

Piquetberg Distr.: summit of Piquetberg (BODKIN in BOL 6964!).

Var. *breviloba* BOL., Fl. Cap. 222 (1905).

Clanwilliam Distr.: summit of Sneeukop (LEIPOLDT 615) und Worcester Distr.: Matroosberg (BOLUS 6365), Syntypen, n. v. Clanwilliam Distr.: Wolfberg, Cederberg (ESTERHUYSEN 22450, W). Ceres Distr.: Conical Pk. (T. P. STOKOE 55081, W.) Worcester Distr.: Matroosberg (ESTERHUYSEN 28120, W).

Diese Art steht zweifellos *E. van Heurckii* MÜLL. ARG. nahe und wäre besser — sowie auch *E. tenuis* SALISB. — in die Sekt. *Leptodendron* der Fl. Cap. überzustellen. Beide Arten haben mit den Arten der Sekt. *Arsace* kaum Verwandtschaft. Desgleichen vielleicht *E. minutissima* KL., die ich nicht gesehen habe.

323. *E. minutissima* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 691 (1838); Fl. Cap. 223 (1905).

Stellenbosch Distr.: „In montib. Hott. Holland“ (ECKL. & ZEYHER, Typus, n. v.).

323a. *E. philippioides* COMPT., Journ. S. Afr. Bot. 9: 156, mit Fig. (1943).

Clanwilliam Distr.: Middleberg, Cederberg Mts., Waterfall (P. DE KOCK and COMPTON 7057, NBG, Typus).

324. *E. tenuis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 329 (1802); BENTH., Pr. 680 (1838); DIETR., Fl. Univ. Pl. 37 (1851); Fl. Cap. 223 (1905).

Syn.: *E. divaricata* SINCL., Hort. ERIC. Wob. 8 (1825), sec. Fl. Cap. — *E. cappillaris* DRÈGE ex RGL. Er. 161 (1843). — *E. longifissa* KL. ex RGL. Er. 161 (1843).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, s. n., W; DRÈGE 7787, W). Tulbagh Distr.: near Waterfall (BOLUS in Hb. MAC OWEN 1303, W; SCHLECHTER 1436, W; 9004, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 203); Stormvallei, Hassaquasrivier, Breede rivier (ZEYHER 3261, W).

*) *E. carinata* LODD., B. C. t. 1071 (1825) = angeblich Hybride von *E. Massoni* L. F. (1781).

325. *E. crateriformis* G. & B., Fl. Cap. 224 (1905).

Caledon Distr.: Kleinrivierbergen (ZEYHER 3340, Typus, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W, POEPPIG, W). Stellenbosch Distr.: Umg. d. Dorfes Sommerset (ECKL. & Z. 249, W). Uitenhage Distr.: Zwartkoprivier, Tal und angrenzende Hügel von Villa Paul Maré bis Uitenhage (ZEYHER 3263, W).

326. *E. subverticillaris* DIELS sec. G. & B., Fl. Cap. 224 (1905); VERDOORN, Journ. S. Afr. Bot. 20: 105, fig. 5 C (1954).

Transvaal: Pilgrims Rest, Mts. near Lijdenburg (WILMS 903, Lectotypus [ESTERHUYSEN]).

Var. *revoluta* BOL., Fl. Cap. 224 (1905) *).

Transvaal: Spitskop near Lijdenburg (WILMS 908, WU, K!).

327. *E. copiosa* WENDL., Eric. f. 25: 3, t. 1 (1819); Fl. Cap. 225 (1905).

Syn.: *E. incomta* KL. sec. BENTH., Pr. 690 (1838).

WENDL. l. c., Typus. Uitenhage Distr.: bei Ylandrivier (ECKL. & Z. 241, W).

Var. *linearisepala* BOL., Fl. Cap. 225 (1905).

Zwellendam Distr.: (SCHLECHTER 2089, Z!) und Uitenhage Distr., Zuurberg Range (BOLUS 9112, BOL!), Syntypen.

Var. *parvisepala* BOL., Fl. Cap. 225 (1905).

George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2904, W, M; SCHLECHTER 5813, W).

Knysna Distr.: near Touw River (BURCHELL 5722, Lectotypus, W). **)

Var. *longicauda* BOL., Fl. Cap. 225 (1905).

Clanwilliam Distr.: Cederberg Range, near Sneeuwkop (BODKIN in Hb. BOL 8678, Typus!); Pakhuis (ESTERHUYSEN 21732, W).

E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. Bot. 29: 55, 1963) hält diese Varietät für eine Form von *E. bicolor* THBG. Diese Ansicht kann ich unterstützen.

327a. *E. Keetii* BOL., Kew Bull. 1933: 186 (1933).

Knysna Distr.: Kaffir Kop (J. D. KEET 777, Typus, BOL!).

327b. *E. humansdorpensis* COMPT., Journ. S. Afr. Bot. 1: 39, Pl. 3 D (1935).

Humansdorp Distr.: Clarkson (J. THODE, BOL 21420, Typus).

327c. *E. zwartbergensis* BOL., Trans. Roy. Soc. S. Afr. 1: 160 (1910).

Prince Albert Distr.: above Zwartberg Pass (BOL 11600, Typus!; J. P. H. Acock 18418, W).

Diese Art (klebrige Blüten) scheint eher mit *E. umbelliflora* KL. verwandt zu sein, als mit *E. copiosa* WENDL.

328. *E. onusta* G. & B., Fl. Cap. 226 (1905).

Knysna Distr.: near Forest Hall (Miss Newdigate 60, Typus, n. v.). Humansdorp Distr.: Witte Elsbosch (G. J. LEWIS 66853, W).

Nach dem Exs. LEWIS 66853 zu urteilen, steht *E. onusta* der Var. *parvisepala* von *E. copiosa* WENDL. äußerst nahe und ist ebenfalls kaum mehr als eine Var. von *E. copiosa*.

*) Die Var. unterscheidet sich außerdem durch weiter herausragende Griffel.

**) BURCHELL 5334, welche weiter in F. Cap. als Syntypus genannt wird, ist, sofern in W vertreten, nicht *E. copiosa*, sondern *E. leucopelta* TAUSCH.

329. *E. microcodon* G. & B., Fl. Cap. 226 (1905).

Zwellendam Distr.: Voormansbosch, Duivelsbosch (ZEYHER 3258, Lectotypus, W); pr. Zwellendam (SCHLECHTER 5660, W).

330. *E. setacea* ANDR., Col. H. t. 59 (1800) und Heath. t. 87 (1805); BENTH., Pr. 690 (1838); Fl. Cap. 227 (1905).

Syn.: *E. asperifolia* SALISB., Trans. 324 (1802). — *E. holocalycina*, *E. cumulata* und *E. variabilis* KL. sec. BENTH., Pr. 690 (1838). — *E. asperrima* KL. in schedae.

ANDR., Col. H. t. 59, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Caledon Distr.: Zwarteburg (ECKL. & Z. 152, W); Kleinrivierskloof (ZEYHER 3256, W). Zwellendam Distr.: Stormvallei, Hassaquaskloof, Breede Rivier (ZEYHER 3257, W). Langeberg Range: Robertson (ESTERHUYSEN 24552, W).

330a. *E. coronanthera* COMPT., Journ. S. Afr. Bot. 1: 38, Pl. 3 C (1935).

Uniondale Distr.: Prince Alfreds Pass (FOURCADE 5006, Typus).

330b. *E. inconstans* ZAHLBR., Ann. Nat. Hist. Hofmus. Wien 20: 41, Taf. 2, Fig. 1 (1905).

George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2931, Holotypus, W).

331. *E. cernua* MONTIN, Nov. Act. Reg. Soc. Upsal. 2: 292, t. 9, fig. 3 (1775); Suppl. Sp. Pl. Linn. f. 222 (1781); BENTH., Pr. 658 (1838); Fl. Cap. 227 (1905).

Syn.: *E. cernua* var. *lanceolata* WENDL., Eric. 8: 13 (1800).

Habitat ad Cap. b. sp. (THUNBERG, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SPARMANN, Hb. JACQUIN, W). Ceres Distr.: Waendrift Farm (B. MAGUIRE 1797, W).

332. *E. Maderi* G. & B., Fl. Cap. 228 (1905).

Syntypen in Fl. Cap. 228. Ladysmith Distr.: Roodeberg (COMPTON 8475, W). Piketberg Distr.: Twenty four rivers Mts. near Posterville (ESTERHUYSEN 21892, W).

332a. *E. pudens* H. A. BAKER, Journ. S. Afr. Bot. 31: 151, fig. 3, 4, 5 (1965).

Clanwilliam Distr.: Olifants Rivier Berge near Grasruggens at the summit of the Cardouw Pass on the east side in pebbly clay (BAKER 2350, Holotypus, BOL).

333. *E. sphaerocephala* WENDL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 658 (1838); Fl. Cap. 228 (1905).

Typus nicht erwähnt. Ceres Distr.: Skurfdeberg Range (ZEYHER 1096, W); Prince Alfred (SCHLECHTER 9981, W); Mostertsberg (SCHLECHTER 414, W). Worcester Distr.: Matroosberg (ESTERHUYSEN 27718, W); Waaihoek Peak (ESTERHUYSEN 22615, W).

334. *E. Solandra* ANDR., Heath. t. 89 (1805) und Col. H. t. 132 (1805), Fl. Cap. 229 (1905).

Syn.: *E. Solandriana* BENTH., Pr. 658 (1838). — *Ericodes Solandrianum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

ANDR., Heath. t. 89, Typus. Ohne Fundortsangabe: Hb. Reg. Berol., W.

Var. *mollis* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 33 (1963).

Prince Albert Distr.: Seven weeks Poort berg (ESTERHUYSEN 24820, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

334a. *E. reenensis* ZAHLBR., Ann. Nat. Hist. Hofmus. Wien 20: 37, Taf. 2, Fig. 11—13 (1905).

Natal, Harrysmith Distr.: v. Reenens Pass (KROOK in Hb. PENTHER 2921, Holotypus, W; SCHLECHTER 6938, W).

334b. *E. Holtii* SCHWEICKERDT, Kew Bull. 1933: 185 (1933); Journ. S. Afr. Bot. 20: 100, Fig. 3 A, p. 112 (1954).

Transvaal, Lijdenburg Distr.: Kemps Heights (HOLT 226, Typus). Natal, Bergville Distr.: Injasuti area, Drakensbergen (ESTERHUYSEN 20234, W).

334c. *E. johnstoniana* BRITTON, Trans. Linn. Soc. 2, Bot. 4: 23, t. 5, fig. 1—6 (1894); Arkiv f. Bot. 21 A, 7: 20, fig. 5 (1927).

Afr. orient.: terra nyassana australis, Mt. Milanji (G. ADAMSON 275, G. WHITE 1891 and 1892, Syntypen, K). Rhodesia: Melsetter, „Farka“ Forest Reserve (A. O. CROOK 404, W).

335. *E. Cooperi* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 179 (1888); Fl. Cap. 229 (1905).

Natal: ohne Fundortsangabe (COOPER 1101, Lectotypus, W).

Var. *Missionis* (BOL.) BOL., Fl. Cap. 230 (1905).

Syn.: *E. Missionis* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 179 (1888).

Natal: ad ripas flum. Ingxu et Tsita prope sedem Missionis „Sancta Augustini“ dictam (R. BAUR 218, Typus, K!). Maclear Distr.: Gattberg siding (G. W. REYNOLDS 3804, W).

336. *E. Baurii* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 178 (1888); Fl. Cap. 230 (1905).

Eastern Reg.: Tembuland, Umtata Distr., near Bazeia (BAUR 639, Typus, K! O. ABERNETHY s. n., W).

337. *E. oxysepala* G. & B., Fl. Cap. 230 (1905).

Tulbagh Distr.: Mts. of Nieuwekloof (SCHLECHTER 7495, Typus, W).

Var. *pubescens* G. & B., Fl. Cap. 231 (1905).

Ceres Distr.: Koude Bokkeveld pr. Wagenbooms rivier (SCHLECHTER 10157, Typus, W).

Die Var. *pubescens* zeigt habituell zwar einen deutlichen Unterschied (u. A. durch die Behaarung), doch sind die Blütenmerkmale die gleichen. Es ist aber zu berücksichtigen, daß weder der Typus der Art, noch der Var., also weder SCHL. 7495, noch SCHL. 10157 bis zur völligen Reife entwickelte Blüten trägt, wenigstens bei den Exemplaren in W. — Neuerdings vertritt E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. B. 29: 57, 1963) die Ansicht, daß die Var. *pubescens* mit *E. sphaerocephala* identisch ist. Das wenige Material in W läßt darüber keine klare Entscheidung zu.

337a. *E. orculiflora* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 27, Fig. 10 (1963).

Worcester Distr.: Mosterts Hoek Twins (ESTERHUYSEN 28909, Holotypus, W, Isotypus, BOL.).

338. *E. Greyi* G. & B., Fl. cap. 231 (1905).

Ceres Distr.: Koude Bokkeveld (GREY 658, Typus, K!).

Die Ähnlichkeit mit *E. oxysepala* G. & B. ist sehr groß, auch die mit *E. orculiflora* D. Von beiden unterscheidet sich *E. Greyi* durch die stachelig behaarten Kelchbl. und Brakteen und die klebrigen Blütenköpfchen. Von *E. orculiflora* außerdem durch die erheblich kleineren Blüten (2,5—3 mm) und die längeren Blätter (6—9 mm).

339. *E. clavisepala* G. & B., Fl. Cap. 231 (1905); Fl. C. Penins. 646 (1950).

Kaap Distr.: near Simonstown (GUTHRIE 1304, Typus, n. v.); near Paulsberg (GALPIN 12660, W); S. of Witsands (ESTERHUYSEN 21574, W).

339a. *E. Acockii* COMPT., Journ. of Bot. 72: 43 (1934).

Stellenbosch Distr.: J. ACOCK 1319, Typus, n. v. Kaap Distr.: Cape Penins., flats near Brackenfels (GALPIN 12681, W).

340. *E. bruniaefolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 341 (1802).

Syn.: *E. incurva* WENDL., Bot. Beobacht. 47 (1798), non Thbg. *); WILLD., Sp. Pl. 2: 407 (1799); WENDL., Eric. 22: 151, t. 57 (1810); BENTH., Pr. 616 (1838); Fl. Cap. 232 (1905). — *E. hemisphaerica* SOLAND. sec. SALISB., Trans. 341 (1802) **). — *Blaeria bruniaefolia* G. DON, l. c. 805 (1834).

WENDL., Eric. l. c., Typus.

Var. *solandroides* (ANDR.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. incurva* WENDL. var. *solandroides* (ANDR.). BOL., Fl. Cap. 232 (1905). — *E. solandroides* ANDR., Heath. t. 290 (1812) und Col. H. t. 274 (1809 sec. Ind. Lond.).

ANDR., Heath. t. 290, Typus. Caledon Distr.: Stanford on Klein river foor hills (T. P. STOKOE 6883, W).

Es hat sehr den Anschein, daß diese Var. mit der Art identisch ist.

Var. *stellata* (LODD.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. incurva* WENDL. var. *stellata* (LODD.) BOL., Fl. Cap. 232 (1905). — *E. stellata* LODD., B. C. t. 893 (1824). — *E. stellaris* NOIS. sec. G. DON, l. c. 827 (1834). — *E. setifera* KL. sec. BENTH., Pr. 616 (1838). — *Ectasis stellaris* G. DON, l. c. 827 (1834).

LODD. l. c., Typus. Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 9428, W). Bredasdorp Distr.: near Elim (WILLE in Hb. MC. OWEN 1776, W).

Var. *barbigera* (KL. sec. BENTH.) DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. incurva* WENDL. var. *barbigera* (KL. ex BENTH.) BOL., Fl. Cap. 232 (1905). — *E. barbigera* KL. sec. BENTH., Pr. 616 (1838).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE 3553, Typus, W). Grabouw nr. Palmietrivier (GUTHRIE 3877, M).

Var. *subglabra* DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. incurva* WENDL. var. *subglabra* BOL., Fl. Cap. 233 (1905).

Bredasdorp Distr.: hills near Elim (BOLUS 6727, Typus, !).

341. *E. ustulescens* G. & B., Fl. Cap. 233 (1905).

Caledon Distr.: Botrivier (ZEYHER 3191, Lectotypus, W; MAC OWEN 1734, W).

342. *E. stylaris* SPRENG., Syst. 2: 198 (1825); BENTH., Pr. 616 (1838); Fl. Cap. 233 (1905).

Syn.: *E. congesta* LODD., B. C. t. 1743 (1831), non WENDL. ***).

Ohne Fundortsangabe: Hb. MAC NAB 72, Typus, n. v.

343. *E. turmalis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 342 (1802); BENTH., Pr. 616 (1838); Fl. Cap. 234 (1905).

Syn.: *Blaeria turmalis* G. DON l. c. 805 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Cape (MUND, K!).

344. *E. eriophoros* G. & B., Fl. Cap. 234 (1905).

Ceres Distr.: Gydouw Mt. in Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 10240, Typus, K!).

*) *E. incurva* THBG. (1794) = *E. seriphifolia* SALISB. ?

**) nicht zu verwechseln mit *E. hemisphaerica* KL. (1838).

***) *E. congesta* WENDL. (1806) = *E. subdivaricata* BERG. (1767).

345. *E. senilis* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 617 (1838); Fl. Cap. 235 (1905).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Clanwilliam Distr.: Cederbergen (DRÈGE 2966, Typus, W); Groenberg N. Cederb. near Pakhuis (ESTERHUYSEN 26864, W). Ceres Distr.: K. Bokkeveld, near Tweefontein (SCHLECHTER 10129, W).

Var. *australis* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 32 (1963).

Worcester Distr.: Sonklip N. of Matroosberg (ESTERHUYSEN 28122, Holotypus, W, Isotypus BOL).

346. *E. involucrata* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 617 (1838); Fl. Cap. 235 (1905).

Tulbagh Distr.: Winterhoeksberg, Witsenberg (ECKL. & Z., Typus, W; MARLOTH in Hb. MAC OWEN 342, W); Hügel bei Saron (M. SCHLECHTER Oct. 1896, W, M). Kafferland, Katberg (ECKL. & Z. 5, W).

347. *E. recurvata* ANDR., Heath. t. 282 (1812) und Col. H. t. 262 (1809, sec. Ind. Lond.); LODD., B. C. t. 1093 (1825); Bot. Mag. t. 3427 (1835); BENTH., Pr. 657 (1838); Fl. Cap. 236 (1905).

Syn.: *Euryloma recurvata* G. DON, l. c. 817 (1834).

ANDR., Heath. t. 282, Typus. Kult. sp. „20. Mai 40“ (W). „Anno 1847, Hort. Monacensis (M). Paris, Jard. des Pl. (M).

348. *E. genistaeflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 337 (1802); BENTH., Pr. 657 (1838); Fl. Cap. 236 (1905); Fl. C. Penins. 654 (1950).

Syn.: *Ericodes genistifolium* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 966 (1891).

Ohne Fundortsangabe: Hb. Reg. Berol. (T. P. STOKOZ, Typus, n. v.). KAP Distr.: östl. Abhang des Tafelberges bei Constantia (ECKL. & Z. 132, W).

349. *E. cumuliflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 336 (1802); BENTH., Pr. 657 (1838); Fl. Cap. 237 (1905).

Syn.: *E. horizontalis* ANDR., Heath. t. 70 (1805) und Col. H. t. 102 (1805). — *E. sessiliflora* WENDL., Eric. 22: 149, t. 56 (1810), non L., nec. ANDR. — *E. tricolor* SPRENG., Syst. Veg. 2: 193 (1825), sec. BENTH. — *Gypsocallis horizontalis* G. DON, l. c. 801 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9252, W). Caledon Distr.: bei Appelskraal (ZEYHER 3297, W; ECKL. & Z. 193, W); Zwartberg (BOLUS in Hb. M. OWEN 351, W); Potrivier, Langehoogte, Bontjeskraal (ECKL. & Z. 12, W).

350. *E. lanata* ANDR., Heath. t. 121 (1806) und Col. H. t. 179 (1809); BENTH., Pr. 617 (1838); DIETR., Flor. Univ. t. 36 (1851); Fl. Cap. 237 (1905).

Syn.: *E. flaccida* LINK., Enum. Hort. Berol. 1: 367 (1821). — *Gypsocallis lanata* G. DON, l. c. 801 (1834).

ANDR., Heath. t. 121, Typus. George Distr.: Outeniqua Mts. (TYSON in Hb. MAC OWEN 972, W; SCHLECHTER 2336, W; KRAUSS, W, M); Montagu Pass (SCHLECHTER 5798, W; PENTHER 2842, W, M).

351. *E. villosa* WENDL., Eric. f. 16: 55, t. 21 (1805); ANDR., Heath. t. 200 (1807) und Col. H. t. 216 (1809); BENTH., Pr. 617 (1838), fl. Cap. 238 (1905).

Syn.: *E. eriocephala* ANDR., Heath. t. 60? (1805) und Col. H. t. 89? (1805); LODD., B. C. t. 1270 (1826), non LAM. *). — *E. canescens* DRYAND. in AIT., Hort. Kew. ed. 2,

*) *E. eriocephala* LAM. (1783) = *Syndesmanthus reticulatus* KL.

2: 407? (1810—1913), non WENDL. — *E. pilosa* LODD., B. C. t. 606 (1822). — *Gypsocallis villosa* G. DON, l. c. 802 (1834). — *G. pilosa* G. DON, l. c. 801 (1834).

WENDL. l. c., Typus. Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ZEYHER 1114, W; 3244, W; ECKL. & Z. 6, W); near Vogelgat (SCHLECHTER 9510, W).

352. *E. bruniaades* L., Sp. Pl. ed. 1: 354 (1753); ANDR., Col. H. t. 6 (1800); WENDL., *Eric.* 16: 53, t. 20 (1805); LODD., B. C. t. 1365 (1828); BENTH., Pr. 617 (1838); DIETR., Fl. Univ. t. 29 (1851); Fl. Cap. 239 (1905); Fl. C. Penins. 651 (1950).

Syn.: *E. capitata* THBG., Diss. *Erica* 17 (1785), non L., sec. SALISB. u. RACH. — *E. velleriflora* und *E. carbascina* SALISEB., Trans. 333 (1802). — *E. bruniaades* ANDR., Heath. t. 6 (1804). — *E. lasiocephala* u. *E. eriantha* KL. sec. BENTH., Pr. 617 (1838). — *Ectasis bruniaades* G. DON, l. c. 826 (1834). — *Ect. velleraeflora* G. DON, l. c. 827 (1834).

„Habitat in Aethiopia“, Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W; MUND & MAIRE, W; SCHOLL, W; BOOS, W; BANKS, W; PAPPE, W; POEPPIG, W; BOJER, W; MAC GILLIVRAY, W). Clanwilliam Distr.: Olifantsrivier, Villa Brakfontein (ECKL. & Z. 7, W). Tulbagh Distr. (ZEYHER 113, W; BOL. in Hb. MAC OWEN 1, W). Kap Distr.: Cape Penins. (R. G. STREY s. n., M); Simonstown (MEEBOLD 14973, M). Caledon Distr.: zwischen Caledon und Babylonsche toren (ZEYHER 3291, 3289b, W; ECKL. & Z. 8, W); Potrivier, Langehoogte, Bontjeskraal (ECKL. & Z. s. n., W; ZEYHER 3289, 3293a, W); Houwhoek (SCHLECHTER 9390, W).

353. *E. capitata* L., Sp. Pl. ed. 1: 355 (1753); ANDR., Col. H. t. 10 (1799) und Heath. t. 56 (1805); WENDL., *Eric.* 3: 3 (1799); LODD., B. C. t. 1519 (1829); BENTH., Pr. 618 (1838); Fl. Cap. 239 (1905); Fl. C. Penins. 651 (1950).

Syn.: *E. byssina* SALISB., Trans. 333 (1802). — *Eriodesmia capitata* D. DON, Edinb. N. Ph. Journ. 17, f. 33: 158 (1834).

„Habitat in Aethiopia“, Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE 7699, W; POEPPIG, W). Kap Distr.: bei der Kapstadt (ECKL. & Z., W; ECKLON 283, W, M; BOL. in Hb. MAC OWEN 2, W; ZEYHER 1115, W; KRAUSS, W, M); Constantia berg (A. K. SCHMIDT 210, M).

354. *E. sexfaria* BAUER, Exot. Pl. t. 11 (1796); ANDR., Heath. t. 88 (1805) und Col. H. t. 131 (1805); BENTH., Pr. 618 (1838); Fl. Cap. 240 (1905); Fl. C. Penins. 652 (1950).

Syn.: *E. spumosa* THBG., Diss. *Erica* 17 (1785), non L. — *Eurylepis sexfaria* D. DON, l. c. 154 (1834).

BAUER, l. c., Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; FORSTER, W; BAUER, W; BREHM, M). Kap Distr.: Tafelberggipfel (ECKL. & Z. 11, W).

355. *E. spumosa* L., Pl. rar. afr. 11 in Amoen. Acad. 6: 87 (1760); Mant. Alt. 375 (1771); LODD., B. C. t. 566 (1821); BENTH., Pr. 618 (1838); Fl. Cap. 241 (1905); Fl. C. Penins. 651 (1950).

Syn.: *E. scariosa* BERG., Descr. Pl. Cap. 102 (1767), WENDL., *Eric.* 21: 137, t. 52 (1809). — *E. turbinata* ANDR., Heath. t. 297 (1812). — *Lamprotis spumosa* G. DON, l. c. 810 (1834). — *Lamprotis?* *Loddigesii* G. DON, l. c. 811 (1834).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BAUER, W; DRÈGE, W; PAPPE, W; SIEBER 180, W, M; BOJER, W; BREHM, M). Paarl Distr.: Fransche Hoek (WALTER GIESS 1372, M). Kap Distr.: Tafelberg (ECKL. & Z. 10, W); Muizenberg (MAC OWEN 3, W; MEEBOLD 15032, M); Smitswinkel Bay (A. K.

SCHMIDT 276, M); Constantia berg (SCHLECHTER 1468, W). Stellenbosch Distr.: zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 14, W). Caledon Distr.: Houw-hoek (SCHLECHTER 5457, 5508, W; PENTHER 2887, W, M).

356. *E. amphigena* G. & B., Fl. Cap. 241 (1905).

Caledon Distr.: Houwhoekbergen (SCHLECHTER 5449, Lectotypus, W); juxte flum. Palmietrivier (PENTHER 2920, W, M). Stellenbosch Distr.: Bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 13, W).

357. *E. desmantha* BENTH. in DC., Prodr. 7: 620 (1838); Fl. Cap. 241 (1905).

In col. capensi (MASSON, Typus, n. v.). Stellenbosch Distr.: Sommerset West, Sneeuwkop (ESTERHUYSEN 27068, W).

358. *E. physantha* BENTH. in DC., Prodr. 7: 619 (1838); Fl. Cap. 242 (1905).

Riversdale Distr.: near Zoetemelksrivier (BURCHELL 6794, Typus, K!).

359. *E. adunca* BENTH. in DC., Prodr. 7: 618 (1838); Fl. Cap. 242 (1905).

In col. capensi (NIVEN, Typus, n. v.). Zwellendam Distr.: Leeuwrvierberg (ESTERHUYSEN 27766, W). George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2916, W; 2846, W). Uniondale Distr.: De hoek N. of Zitzikamma (ESTERHUYSEN 27293, W). Humans-dorp Distr.: Clarkson (J. THODE A 943, W).

360. *E. involvens* BENTH. in DC., Prodr. 7: 619 (1838); Fl. Cap. 243 (1905).

In colonia capensi, (NIVEN, Lectotypus, K!). Exs. ohne Fundort und Sammlername (W).

361. *E. chartacea* G. & B., Fl. Cap. 243 (1905).

Zwellendam Distr.: near Zwellendam (BORCHERDS in BOL 5959, !); Tradouw Pass (GALPIN 3555, BOL!), Syntypen.

362. *E. suffulta* WENDL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 619 (1838), Fl. Cap. 243 (1905).

„In montibus prov. Stellenbosch“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (POEPPIG, W). Stellenbosch Distr.: bei Grietjesgat, zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 16, W).

363. *E. pogonanthera* BARTL. in Linnaea 7: 634 (1832); BENTH., Pr. 619 (1838); Fl. Cap. 243 (1905).

Caledon Distr.: Zwarkeberg (Ludwig u. Beil, Typus, n. v.; ECKL. & Z. 19, W); bei Appelskraal (ZEYHER 3301, W).

364. *E. azaleaeifolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 334 (1802); BENTH., Pr. 619 (1838); Fl. Cap. 244 (1905).

Syn.: *Eurylepis azaleaeifolia* G. DON, l. c. 808 (1834).

Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Caledon Distr.: Kleinrivierskloof (ECKL. & Z. 15, W); Houwhoekbergen (SCHLECHTER 9396, W); Zwarkeberg (BOLUS in Hb. MAC OWEN 352, W).

365. *E. sonderiana* G. & B., Fl. Cap. 244 (1905).

Ohne Fundort: NIVEN b in Herb. Trin. Coll. Dublin. Ceres Distr.: near Ceres (BOLUS 9110); Worcester Distr., Matroosberg (MARLOTH 2205, Bol. in Hb. GUTHRIE 3945); Zwellendam Distr., near Zwellendam (BOLUS 7606); Syntypen, n. v. Worcester Distr.: near Waterfall (ECKL. & Z. 216, W, ?).

365a. *E. subimbricata* COMPT., Journ. S. Afr. Bot. 19: 127, mit Fig. (1953).

Ceres Distr.: Elandskloof Pass (COMPTON 6650, Typus, NBG).

366. *E. crassisepala* BENTH. in DC., Prodr. 7: 619 (1838); Fl. Cap. 244 (1905).

Zwellendam Distr.: summit of the gr. mt. near Zwellendam (BURCHELL 7407, Lectotypus, G. & B., n. v.; BURCHELL 7354, W).

367. *E. Guthriei* BOL., Journ. of Bot. 1894: 234 (1894); Fl. Cap. 245 (1905).

Piquetberg Distr.: summit of Piquetberg (GUTHRIE 2659, Typus, NBG!).

Var. *strictior* BOL., Fl. Cap. 245 (1905).

Clanwilliam Distr.: Ezelsbank bei Wuppertal (SCHLECHTER 8805, Typus, W).

368. *E. placentaeiflora* SALISB., Trans. Linn. Soc., 6: 348 (1802); BENTH., Pr. 620 (1838); DIETR. Fl. Univ. t. 32 (1851); Fl. Cap. 245 (1905); Fl. C. Penins. 654 (1950).

Syn.: *E. tiaraeflora* ANDR., Heath. t. 196 (1807) und Col. H. t. (1809 sec. Ind. Lond.).

— *E. leptophylla* KL. ex RGL. Erik. 66 (1843). — *Gypsocallis tiaraeflora* G. DON, l. c. 802 (1834). — *Ectasis placentaeiflora* G. DON, l. c. 827 (1834). — *Ericodes placentiflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

Hott. Holland (MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Tulbagh Distr.: Waterfall (SCHLECHTER 1438, W); Witsenberg (ZEYHER 1112, W); Vogelvlei Mts. near Gouda (ESTERHUYSEN 18815, W). Worcester Distr.: Waterfall (ECKL. & Z. 17, W; BOL. in Hb. MAC OWEN 4, W). Kap Distr.: pr. Houtbay (SCHLECHTER 932, W). Stellenbosch Distr.: (Hott. Holland (ECKL. & Z. 18, W). Caledon Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 5491, W; PENTHER 2838, W, M); Palmietrivier (PENTHER 2844, W, M); Lowrys Pass (SCHLECHTER 5388, W). Zwellendam Distr.: Pupsasvallei, Voormannsbosch, Duivelsbosch (ZEYHER 3299, W); Saron (SCHLECHTER 10653, W).

369. *E. imbricata* L., Sp. Pl. ed. 2: 503 (1762); ANDR., Col. H. t. 27 (179) und Heath. t. 119 (1806); WENDL., Eric. 21: 135, t. 51 (1809); LODD., B. C. t. 1243 (1826); BENTH., Pr. 620 (1838); Fl. Cap. 246 (1905); Fl. C. Penins. 652 (1950).

Syn.: *E. quinquangularis* BERG., Pl. Cap. 117 (1767). — *E. laricifolia* LAM., Encycl. 1: 487 (1783). — *E. flexuosa* ANDR., Col. H. t. 23 (1798) und Heath. t. 65 (1805); LODD., B. C. t. 1495 (1828). — *E. pyramidalis* (non SOLAND.), *E. squamaeflora*, *E. caesia* und *E. stylosa* SALISB., Trans. 349, 350 (1802). — *E. caesia* WENDL., Eric. 24: 179, t. 67 (1810). — *E. Actea* SINCL., Hort. WOB. 1 (1825), sec. Fl. Cap. — *E. ramulosa* (non VIV.) *), *E. densiflora*, *E. brunneo-alba*, *E. myriantha* und *E. porrigens* BARTL., Linnaea 7: 632 (1832); DIETR., Fl. Univ. Pl. 25 (1851). — *E. imbricata* var. *elongata* RACH in Linnaea 26: 771 (1853). — *E. ornata* (DIETR., Fl. Univ. Pl. 26, 1851), *E. violacea* (DIETR., l. c.), *E. leptocephala*, *E. trifaria*, *E. sparsa* (non LODD.), *E. paleacea* und *E. glaucifolia* KL. sec. BENTH., Pr. 620 (1838). — *Gypsocallis imbricata* G. DON, l. c. 802 (1834). — *G. squamaeflora* G. DON, l. c. 803. — *G. caesia* G. DON, l. c. 803. — *G. flexuosa* G. DON, l. c. 803. — *G. stylosa* G. DON, l. c. 803.

„Habittat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BOOS, W; BANKS, W; DRÈGE, W; PAPPE, W; BURCHELL 8093, 8577, W, M; SIEBER, W; POEPPIG, W; HÜGEL, W; BOJER, W; NIVEN, M). Worcester Distr.: Waterfall (ECKL. & Z. s. n., W). Kap Distr.: Doornhoogte i. d. Kapfläche (ZEYHER 1109, W); Dünen (ECKL. & Z. 20, W); Tafelberg (ECKLON 287, W; KRAUSS, W; BURCHELL 628, W, M); Red Hills (LAM & MEEUSE 4150, M); Kapspitze (MEEBOLD 14989, M); Simonstown (MEEBOLD 14988, M; A. K. SCHMIDT 295, M); bei Kapstadt (ECKL. & Z.

*) *E. ramulosa* VIV. (1805) = *E. terminalis* SALISB. (1796).

s. n., W); bei Constantia (ECKL. & Z. 26, W). Stellenbosch Distr.: bei Grietjesgat, zwischen Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 29, W); Kannaland bei Gerritsrivier (ECKL. & Z. 28, W); Houwhoek (ECKL. & Z. 23, W); Palmietrivier (ECKL. & Z. 22, W); Lowrys Pass (MEEBOLD 14987, M); Hott. Holland (ECKL. & Z. 24, W). Caledon Distr.: Kleinriviersberg (ECKL. & Z. 25, W); Kleinrivierskloof (ZEYHER 3304, W); Houwhoek (BOL. in Hb. MAC OWEN 607, W; ZEYHER 3298, W); Potrivier (ECKL. & Z. s. n., W). Zwellendam Distr.: Houwhoek (SCHLECHTER 7340, W); Knoeflookskraal (ZEYHER 3305, W). Bredasdorp Distr.: Elim (SCHLECHTER 7625, W); Zeekoevlei (SCHLECHTER 10542, W); Vogelvlei (SCHLECHTER 10479, W).

370. *E. triceps* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 371 (1821); LODD., B. C. t. 962 (1824); BENTH., Pr. 620 (1838); Fl. Cap. 247 (1905).

Syn.: *E. spumosa* WENDL., Eric. 16: 51, t. 19 (1805), non L. — *Eurystegia triceps* G. DON, l. c. 809 (1834).

„Hab. in promont. bon. sp.“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (REGEL, W). Zwellendam Distr.: Goedgeloof Pk., Langeberg slopes (ESTERHUYSEN 24487, W). George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2916, M).

371. *E. penicilliformis* SALISB. in Prodr. 297 (1796).

Syn.: *E. calyculata* WENDL., Eric. 4: 5 (1799); Fl. Cap. 247 (1905). — *E. penicilliflora* SALISB., Trans. 348 (1802); BENTH., Pr. 621 (1838). — *E. rostella* SINCL., Hort. Eric. Wob. 21 (1825), sec. Fl. Cap. — *E. rastella* SPRENG., Syst. Veg. 2: 196 (1825), sec. Fl. Cap. — *E. rostrata* BARTL., Linnaea 7: 632 (1832). — *Gypsocallis rostella* G. DON, l. c. 803, (1834). — *G. rastellum* G. DON, l. c. 801. — *Ectasis penicilliflora* G. DON, l. c. 827 (1834). — *Ericodes calyculatum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 965 (1891).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (J. MULDER, Typus), in Trans. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE 7776, W). Caledon Distr.: Kleinriviersberg (ECKL. & Z. s. n., W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 32, W). Georges Ditr.: Montagu Pass (SCHLECHTER 5851, W; PENTHER 2832 W).

Var. *chrysantha* (KL. sec. BENTH.) BOL., Fl. Cap. 248 (1905).

Syn.: *E. chrysantha* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 620 (1838).

Caledon Distr.: Zwartheberg (ECKL. & Z. 30, Typus, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; BOOS, W).

372. *E. lasciva* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 349 (1802); BENTH., Pr. 689 (1838); Fl. Cap. 248 (1905); Fl. C. Penins. 652 (1950).

Syn.: *E. pachycephala* KL. sec. BENTH. l. c. 689 (1838). — *E. brachycrossa* TAUSCH, Flora 1839: 634 (1839). — *Gypsocallis lasciva* G. DON, l. c. 803 (1834).

„Thunb. Diss. n. 11 auctoritate ejus speciminis“, Typus. Kap Distr.: Dünen bei der Kapstadt (ECKL. & Z. 240, W; BOL. in Hb. MAC OWEN 46, W).

373. *E. accomodata* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 620 (1838); Fl. Cap. 249 (1905).

Zwellendam Distr.: Kleinrivierprov. (ECKL. & Z. 31, Typus W). Caledon Distr.: zwischen Botrivier und Zwartberg (ZEYHER 3306, W). Bredasdorp Distr.: Elim (SCHLECHTER 7630, W). Piquetberg Distr.: Piquetberg (ESTERHUYSEN 23104, W).

Var. *subviscidula* BOL., Fl. Cap. 249 (1905).

Caledon Distr.: pr. Genadental (SCHLECHTER 10325, Typus, W, unreif).

Var. *ebracteata* BOL., Fl. Cap. 249 (1905).

Caledon Distr.: Kleinrivier (SCHLECHTER 7606, Typus, W).

374. *E. glumaeiflora* KL. Sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 689 (1838); Fl. Cap. 249 (1905).

Syn.: *E. leucosepala* KL. und *E. setula* KL. *) sec. BENTH., Pr. 689 (1838). — *Ericodes glumiflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 966 (1891).

Prov. Uitenhage, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). George Distr.: Wilderness (H. A. BAKER, W). Knysna Distr.: — (BURCHELL 5511, 5656, W, M). Uitenhage Distr.: v. Stadensberge (ZEYHER 3282, wahrscheinlich Kl., Typus, W); Zitzikamma (KRAUSS, W, M). Albany Distr.: Olifantshoek (ECKL. & Z. 228, W); bei Riebeek (BURCHELL 3466, W, M); Zwartehoogte, Zureberg, Weg n. Grahamstown (ECKL. & Z. 27); Assegaaibosch (ZEYHER 3281, W).

374a. *E. orientalis* R. A. DYER in Kew Bull. 1932: 449 (1932).

Eastern Cape Prov., Bathurst Distr.: Trappes Valley (DYER 2278, Typus, n. v.); kleine mond (G. WRITE 51, Fragm. W).

375. *E. lepidota* RACH in Linnaea 26: 786 (1853); Fl. Cap. 250 (1905).

„Ad prom. bonae spei, THUNB.“, n. v.

376. *E. diosmaefolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 350 (1802); BENTH., Pr. 689 (1838); Fl. Cap. 250 (1905); Fl. C. Penins. 656 (1950).

Syn.: *E. serratula* SINCL., Hort. Eric. Wob. 23 (1825). — *Eurylepis* ? *diosmaeflora* G. DON, l. c. 809 (1834).

Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOJER, W); MUND **, K!; BOLUS 2954, K!).

377. *E. Brownleeae* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 185 (1888); Fl. Cap. 251 (1905).

Col. Cap., Reg. orient., King Williamstown Distr.: Perie forest (Miss BROWNLEE 2858, Typus, n. v.). Vom selben Standort: (TYSON in Hb. MAC OWEN 858, W).

378. *E. caffrorum* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 184 (1888); Fl. Cap. 251 (1905).

Distr. of Queenstown (COOPER 211, Lectotypus, W). Ost Griqualand (PENTER 2882, W, M). Natal: Giant Castle (SYMONS, MEEBOLD 14984, M). Chathkin Drakensberge (MEEBOLD 14985, M; GALPIN 11825, W). Champaign Castle (MEEBOLD 14983, M).

Var. *glomerata* BOL., Fl. Cap. 252 (1905).

Tembuland, near Gatberg (BOLUS 8731, Lectotypus, W).

Var. *luxurians* BOL., Fl. Cap. 252 (1905).

Natal: foot of Drakensberg Range (WOOD 3519); Mahwaqua Pk., Polela (WOOD 4281); Syntypen, n. v. Belfast Distr.: Dullstroom, summit Suikerbos (GALPIN 13133, W). Distr. Estcourt: Champagne Castle Hostel (L. E. CODD 2475, W).

Var. *aristula* BOL., Fl. Cap. 252 (1905).

Drakensberg Range (BOL. in Hb. GUTHRIE 4976, NBG! Typus).

379. *E. dianthifolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 338 (1802); BENTH., Pr. 649 (1838); Fl. Cap. 252 (1905).

Syn.: *E. oppositifolia*, var. *major* ANDR., Heath. t. 179 (1807). — *E. biflora* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 367 (1821); LODD., B. C. t. 683 (1822). — *Lamprotis* ? *dianthifolia* G. DON, 812 (1834). — *L. biflora* G. DON, l. c. 812 (1834).

*) Wahrscheinlich *E. soluta* KL., weil einige alte Etiketten im Hb. W diesen Namen tragen.

**) Das Exemplar von MUND ist mindestens 33 cm hoch, also nicht „4—8 in. high“.

Zwellendam Distr.: Rivier zonder einde, Appelskraal (ECKL. & Z. 97, W); Baviaansberg (KRAUSS, W); bei Stormvallei (ZEYHER 3265, W); bei Zwellendam (PENTHER 2853, W, M).

380. *E. borboniaefolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 386 (1802); Fl. Cap. 253 (1905).

Syn.: *E. togata* SIMS, Bot. Mag. t. 1626 (1814). — *Lamprotis borboniaefolia* G. DON, l. c. 812 (1834). — *L. togata* G. DON, l. c. 812 (1834). — *E. aperta* SPR. ex Rgl. Erik. 125 (1843).

„Comm. Hibbert“, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOJER, W; PAPPE, W). Caledon Distr.: pr. Caledon (PAPPE in Hb. MAC OWEN 20b, W); bei Genadendal (KRAUSS, W; BURCHELL 7762, W, M; BOL. in Hb. MAC OWEN 354; W, SCHLECHTER 9872, W); Lowrys Pass (MEEBOLD 14995, W).

381. *E. lutea* BERG., Descr. Pl. Cap. 115 (1767); LINN., Mant. Alt. 234 (1771); LAM., Ill. 2: t. 287, fig. 2 (1793); ANDR., Col. H. t. 32 (1796) und Heath. t. 29 (1804); WENDL., Eric. 1: 13 (1798); LODD., B. C. t. 64 (1817); THUNB., Fl. Cap. ed. SCHULTES 359 (1823); BENTH., Pr. 651 (1838); Fl. Cap. 253 (1905); Fl. C. Penins. 652 (1950).

Syn.: *E. imbellis* SALISB., Pr. 298 (1796), Trans. 385 (1802). — *E. oppositifolia* ANDR., H. t. 178 (1807) und Col. H. t. 192 (1809 sec. Ind. Lond.), var. *alba* LODD., B. C. t. 1343 (1828). — *Lamprotis lutea* G. DON, l. c. 812 (1834). — *L. Bedfordiana* G. DON, l. c. 811 (1834).

Typus nicht erwähnt. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BOOS, W; BANKS, W; DRÈGE, W; MUND & MAIRE, W; BOJER, W; WAWRA, W). Kap Distr.: Penins. (KRAUSS, W; SIEBER 195, W; A. K. SCHMIDT 86, M; FLANAGAN 2392, W; PAULEY, W; PENTHER 2840, W, M). Stellenbosch Distr.: Berge bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 103, W); Lowrys Pass (SCHLECHTER 5396, W); Hott. Holland (GALPIN 12685, W). Caledon Distr.: Palmietriviervallei (PENTHER 2837, 2843, W, M); Zwarteburg (ECKL. & Z. 102, W).

382. *E. tenuifolia* L., Syst. Nat. ed. 10: 1002 (1759); LINN., Sp. Pl. ed. 2: 507 (1762); BERG., Deser. Pl. Cap. 116 (1767); BENTH., Pr. 651 (1838); Fl. Cap. 254 (1905); Fl. C. Penins. 654 (1950).

Syn.: *E. linifolia* SALISB., Trans. 386 (1802). — *E. oppositifolia* var. *rubra* ANDR., H. t. 180 (1807). — *Lamprotis tenuifolia* D. DON, Ed. N. Ph. J. 17, f. 33: 154 (1834). — *L. oppositifolia* G. DON, l. c. 812 (1834).

„Burmann“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOS, W; BANKS, W; FORSTER, W; MASSON, M; MUND & MAIRE, W; WAWRA, W). Kap Distr.: Tafelberg (BURCHELL 594, W, M; MEEBOLD 15004, M); bei der Kapstadt (ECKL. & Z. 101, W); Simonsberg (STREY, M, REHM, M). Worcester Distr.: Brandwacht Pk. (ESTERHUYSEN 28361, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei (ECKL. & Z. s. n., W); bei Genadendal (KRAUSS, W, M).

383. *E. Alfredii* G. & B., Fl. Cap. 254 (1905).

Caledon Distr.: Berge bei Rivier zonder einde (BOLUS in Hb. GUTHRIE 4574, Typus, BOL!, T. P. STOKOE 6888, W).

Diese Art bildet einen Übergang zur Sektion *Eurystegia*, wie ebenfalls *E. lanipes* G. & B.

384. *E. bracteolaris* LAM., Encycl. 1: 481 (1783); Fl. Cap. 255 (1905).

Syn.: *E. glomerata* ANDR., H. t. 264 (1812) und Col. H. t. 237 (1818, sec. Ind. Lond.);

BENTH. Pr. 650 (1838), non SALISB. *). — *E. rubella* K. G. Bot. Mag. t. 2165 (1820); LODD., B. C. t. 658 (1822). — *E. calycinoides* SINCL., Hort. *Eric.* WOB. 4 (1825), sec. Fl. Cap. — *Lamprotis rubella* G. DON, l. c. 812 (1834). — *L. rubida* G. DON, l. c. 811 (1834). — *L. calycinoides* G. DON, l. c. 811 (1834).

,Cap. de bonne Espérance“, Typus. Zwellendam Distr.: near Zwellendam (BURCHELL 7300, W; PENTHER 2833, W, M); Buffeljachtrivier (PENTHER 2831, W, M); pr. Zuurbraak (SCHLECHTER 2102, W); Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 99, W).

385. *E. steinbergiana* WENDL. f. sec. KL. in Linnaea 12: 531 (1838); BENTH., Pr. 650 (1838); Fl. Cap. 255 (1905).

,Prom. b. sp. leg. HESSE in Hb. WENDLAND, Typus, n. v.“

Var. *abbreviata* BOL., Fl. Cap. 255 (1905).

Riversdale Distr.: Kampsche Berg (BURCHELL 7086, Typus, W). Worcester Distr.: Hex river Mts., Milner Pk. (ESTERHUYSEN 28107, W).

Diese Art ist wahrscheinlich identisch mit *E. pycnantha* BENTH.

386. *E. taxifolia* BAUER, Exot. Pl. t. 19 (1796); WENDL., Bot. Beobacht. 44 (1798) und *Eric.* 2: 19 (1798); SALISB., Trans. 387 (1802); ANDR., Col. H. t. 63 (1802) und Heath. t. 93 (1805); ebenso var. *major*, t. 279 und t. 243, BENTH., Pr. 651 (1838); Fl. Cap. 256 (1905).

Syn.: *E. corifolia* ? Herb. THBG. ex RACH. in Linnaea 26: 779 (1853). — *E. turgida* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 365 (1821), non SALISB. — *E. juniperifolia* SALISB., Prodr. 296 (1796). — *E. laxifolia* STEUD. Nom. ed. 2: 2: 7 (1840). — *Lamprotis taxifolia* D. DON, Ed. N. Ph. J. 17, f. 33: 154 (1834).

BAUER, Ex. Pl. t. 19, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE, W; POEPPIG, W). Paarl Distr.: near Wellington (MAC OWEN 28, W); Fransche Hoek (SCHLECHTER 10266, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (BURCHELL 8238, W, M); Simonsberg (REHM, M). Caledon Distr.: bei Genadendal (ECKL. & Z. 104, W). Uitenhage Distr.: Olifantshoek (ECKL. & Z. s. n. W).

Diese Art gehört eigentlich in die Sekt. *Eurystegia*.

387. *E. pycnantha* BENTH. in DC. Prodr. 7: 653 (1838); Fl. Cap. 256 (1905). Caledon Distr.: near Kleinrivier (MASSON 21, Typus, K!).

Diese Art dürfte mit *E. steinbergiana* WENDL. f. sec. KL. identisch sein. Der Typus HESSE in Hb. WENDLAND (von *E. steinbergiana*) dürfte verloren gegangen sein. Der Typus der Var. *abbreviata* (BURCHELL 7086) ist eine etwas verkürzte Form von *E. pycnantha* (Typus MASSON 21). Sonst identisch. Ich habe bei diesem Typus nur 2 Brakteen feststellen können (wie bei *E. steinbergiana*) und keine Anhängsel an den Staubbeuteln.

388. *E. chlamydiflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 338 (1802); BENTH., Pr. 656 (1838); Fl. Cap. 257 (1905).

Syn.: *E. viscaria* ROXB. sec. SALISB. l. c., non L. — *Lamprotis chlamydiflora* G. DON, l. c. 811 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, K!).

SALISBURY hat diese Art (1802) beschrieben. Daher ist nur seine Beschreibung und sein (Holo)typus maßgebend: „*E. foliorum laminis linearibus, hirsutis, corolla 2-lineari, calyce vix longiore, calcaribus auricularibus, femini-*

* *E. glomerata* SALISB. (1802) = *E. Tetralix* L. (1753).

bus aequatis. Spontane nascentem in Hottentots Holland, legit F. MASSON.“ Dieser Typus (den ich gesehen habe) fällt auf durch seine (drüsig) behaarten Blätter, anscheinend die einzige Ausnahme in der Sekt. *Lamprotis*. Will man nun *E. chlamydiflora* von *E. gnaphaloides* L. trennen (was sonst kaum möglich ist), so muß man, da SALISBURY ausdrücklich „*E. foliorum* ... hirsutis“ feststellt, von diesem Merkmal als dem Hauptunterscheidungsmerkmal ausgehen. Weitere Unterscheidungsmerkmale wären dann die etwas größeren Blüten und die Drüsenhaare auf den Blütenstielen. Die Feststellung „glandular-hirsute or glabrous“ (für die Blätter) bei GUTHRIE & BOLUS in Fl. Cap. 257 scheint mir daher unrichtig. Eine „*E. chlamydiflora*“ von T. P. STOKOE (s. n.), „ex BOLUS Herbarium“, die ich aus Pretoria erhalten habe und die völlig unbehaart ist, scheint mir daher nicht diese, sondern *E. gnaphaloides* zu sein (auch wegen der Blütengröße).

389. *E. gnaphaloides* L., Sp. Pl. 356 (1753); BENTH., Pr. 656 (1838); Fl. Cap. 257 (1905); Fl. C. Penins. 652 (1950).

Syn.: *E. gnaphalodes* BERG., Descr. Pl. Cap. 119 (1767); WENDL., Eric. 19: 109, t. 42 (1809). — *E. gnaphaliiflora* SALISB., Trans. 337 (1802). — *E. calycina* var. *minor* ANDR., Heath. t. 108 (1806) und Col. H. t. 156 (1809). — *E. paniculata* LODD., B. C. t. 1194 (1826), non L. — *E. tetrastigmata* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 178 (1888), sec. Fl. Cap. — *E. lilacina* KL. sec. BENTH., Pr. 657 (1838); DIETR., Fl. Univ. t. 37 (1851). — *Lamprotis gnaphalodes* G. DON., l. c. 811 (1834). — *L. paniculata* G. DON, l. c. 811 (1834).

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE 7743, W). Worcester Distr.: Waterval (ECKL. & Z. 130, W). Kap Distr.: Mostertsberg (SCHLECHTER 418, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 5397, W); Berge bei Grietjesgat (ECKL. & Z. 129, W). Caledon Distr.: Hemel en aarde (ZEYHER 3276, W); Zwarteberg (SCHLECHTER 5577, W); Knoflookskraal und Klein Houwhoek (ZEYHER 3277, W); Palmiertivier (PENTHER 2876, W, M). George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2910, M). Riversdale Distr.: Garcias Pass (BURCHELL 6943, W, M).

- 389a. *E. crucistigmatica* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 22 (1963).

Kap Distr.: Kaphalbinsel, Doornhoogte in der Kapfläche (ZEYHER 1111, Typus, W); in ericetis pr. Wijnberg (SCHLECHTER 1666, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; HÜGEL, W; l. PAPPE comm. SCHWARZ, W; BOJER, W; Hb. TRATTINIK, W; Hb. ENDLICHER, W).

390. *E. articulare* L., Mant. 65 (1767); BENTH., Pr. 653 (1838); Fl. Cap. 258 (1905); Fl. C. Penins. 653 (1950).

Syn.: *E. corifolia* SALISB., Trans. 386 (1802), non L. — *E. flagelliformis* ANDR., Col. H. t. 234 (1806, sec. Ind. Lond.). — *E. teretiuscula* WENDL., Eric. 21: 141, t. 54 (1809). — *E. teretiuscula* var. *pallidiflora* DIETR., Fl. Univ. t. 39 (1851). — *E. flagellata* ANDR., Heath. t. 262 (1812). — *E. flagellaris* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 365 (1821). — *E. struthioleafolia* und *E. filiformis*? BARTL. in Linnaea 7: 636 (1832), sec. BENTH. — *E. rubicunda* KL., Linnaea 12: 540 (1838). — *E. polygalaeiflora* KL., Linnaea 12: 537 (1838). — *E. strutiaeifolia* STEUD., Nomencl. ed. 2: 1, 580 (1840). — *Gypsocallis articulare* G. DON, l. c. 803 (1834). — *Lamprotis flagellaris* G. DON, l. c. 811 (1834). — *Ericodes polygaliflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; DRÈGE, W; POEPPIG, W; BURCHELL 5128, 7379, W; MUND & MAIRE, W). Tulbagh Distr.: Mitchells Pass (MAC OWEN 22, W). Kap distr.: Doornhoogte (ECKL.

& Z. 112, W); Tafelberg (ECKLON 97, W, M); Bainskloof (WAWRA, W). Stellenbosch Distr.: Stellenbosch (WAWRA, W, REHM, M); Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmiet-rivier (ECKL. & Z. 115, W). Caledon Distr.: Genadendal (ECKL. & Z. 120, W; MAC OWEN 355, W); zw. Babylonsche Toren und Caledon (ECKL. & Z. 110, W). George Distr.: Outeniqua Mts. (KRAUSS, W, M). Uitenhage Distr.: Ylandsrivier (ECKL. & Z. s. n., W). Kafferland: Katberg (ZEYHER 3288, W).

Var. *meyeriana* BOL., Fl. Cap. 259 (1905).

SYN.: *E. Meyeriana* KL. in Linnaea 12: 541 (1838). — *E. pallescens* KL., l. c. 541 (1838). — *E. gnaphalooides* MEYER sec. KL. l. c., non L.

Dutoitskloof „*E. gnaphalooides*“ DRÈGE, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Worcester Distr.: Witteberg (ESTERHUYSEN 27608, W).

Richtiger ist es wahrscheinlich, diese Var. als eine kleinblütige Form von *E. caledonica* SPRENG. f. zu betrachten.

Var. *implexa* BOL., Fl. Cap. 259 (1905).

Worcester Distr.: Matroosberg (BOLUS 6897, Typus, n. v.). Clanwilliam Distr.: Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 10053, W). Ladysmith Distr.: Touwsberg (ESTERHUYSEN 25940, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 117, W). Uitenhage Distr.: Ylandsrivier (ECKL. & Z. 118, W).

390a. *E. Loganii* COMPT., Trans. Roy. Soc. S. Afr. 19: 302 (1931).

Hab. Witteberg, Typus. Laingsburg Distr.: Witteberg (ESTERHUYSEN 28889, W). Worcester Distr.: Keeromslag above Blaaskloof (ESTERHUYSEN 27581, W).

Der vorigen sehr nahestehend, aber nach innen gebogene Blattspitzen und (wohl als bestes Unterscheidungsmerkmal) behaarte Blütenstiele.

391. *E. caledonica* SPRENG. f., Tent. Suppl. Syst. Veg. 13 (1828); BENTH., Pr. 653 (1838); Fl. Cap. 259 (1905).

Syn.: *E. marginata* BARTL., Linnaea 7: 637 (1832). — *E. cochleariformis* WENDL. sec. Kl. in Linnaea 12: 542 (1838).

ZEYHER 425, Typus, n. v. Caledon Distr.: Baviaanskloof nr. Genadendal (BURCHELL 7682, W, M; ECKL. & Z. 122, W).

392. *E. chlorosepala* BENTH. in DC., Prodr. 7: 649 (1838); Fl. Cap. 260 (1905).

Ad Boschjesmans Pad (MASSON 12!, BURCHELL 7098! MUND, Syntypen, K).

393. *E. laevigata* BARTL. in Linnaea 7: 638 (1832); BENTH., Pr. 650 (1838), Fl. Cap. 260 (1905).

Syn.: *E. oppositifolia* ANDR. var. *rubra* LODD., B. C. 1060? (1825). — *E. laevigata* var. *decurrens* BOL., Fl. Cap. 261 (1905).

Caledon (ECKLON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (ECKL. & Z. 100, W). Caledon Distr.: Zwartberg (SCHLECHTER 10347, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. s. n., W).

Var. *elongata* BOL., Fl. Cap. 261 (1905).

Knysna Distr.: ohne Fundort (BUCHANAN in Hb. BOL 5836!).

Es erscheint mir fraglich, ob die Art von *E. articulatis* zu trennen ist, da sie sich nur durch die längeren Blüten zu unterscheiden scheint.

394. *E. corifolia* L., Sp. Pl. ed. 1: 355 (1753); BERG., Descr. Pl. Cap. 108 (1767); THUNB., Diss. *Erica* 46 (1785), pr. parte sec. RACH in Linnaea

26: 779 (1853); BAUER, Exot. Pl. t. 21 (1796); BENTH., Pr. 652 (1838); Fl. Cap. 261 (1905); Fl. C. Penins. 653 (1950).

Syn.: *E. calycina* ANDR., Col. H. t. 8 (1797) und Heath. t. 8 (1804); WENDL., *Eric.* 10: 11 (1800); LODD., B. C. t. 594 (1821), non L. — *E. articularis* CURT., Bot. Mg. t. 423 (1797), non L. — *E. obvallaris* SALISB., Trans. 386 (1802). — *E. hyssopifolia* SALISB., Trans. 387 (1802), sec. BENTH. — *E. pigra* SOL. sec. SALISB., Trans. 387 (1802). — *E. corifolia* var. *spicata* WENDL., *Eric.* 24: 185, t. 70 (1810). — *E. togatooides* FORBES, Hort. *Eric.* Wob. 86 (1825), sec. Fl. Cap. — *E. obcordata* SINCL., Hort. *Eric.* Wob. 17 (1825), sec. BENTH. — *E. tunicata* BARTL. in Linnaea 7: 636 (1832). — *E. Alopecias* TAUSCH in Flora 1837: 498 (1837), sec. BENTH. — *E. patula* KL. in Linnaea 12: 538 (1838), non E. MEY. *). — *E. calycanthoides* KL. l. c. 539. — *E. obtecta* TAUSCH in Flora 1839: 638 (1839), sec. Fl. Cap. — *Lamprotis corifolia* G. DON, l. c. 810 (1834). — *L. hyssopifolia* G. DON, l. c. 811 (1834). — *Eurylepis* ? *obcordata* G. DON, l. c. 808 (1834).

„Habitat in Aethiopia“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; Boos, W; BANKS, W; SIEBER 73, W; DRÈGE 357 u. 7745, W; PAULEY, W; POEPPIG, W; BURCHELL 827, W, M; 7661, W, M; 7938, W, M; 8304, W). Clanwilliam Distr. ?: (PENTHER 2847, W, M). Paarl Distr.: Fransche Hoek (GALPIN 12384, W; MEEBOLD 14997, M). Kap Distr.: bei Kapstadt (KRAUSS, W; MAC OWEN 21, W; PENTHER 2905, W); Tafelberg (A. K. SCHMIDT 184, M; MEEBOLD 15000, M); Vogelgat (SCHLECHTER 9508, W); Vlaggeberg (SCHLECHTER 442, W); Wijnberg (SCHLECHTER 707, W); Muizenberg (PENTHER 2898, W, M; STREY, M; MEEBOLD 14999, M); Constantia (ECKLON 286, W, M); Simonstad (A. K. SCHMIDT 294, M; MEEBOLD 15001, M); Mosselrivier (PONT 1180, 1188, M); Viljoenspas (STREY, M). Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (ECKL. & Z. 109, W; GALPIN 12540 u. 12637, W); bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 113, W); Lowrys Pass (SCHLECHTER 7262, W; MEEBOLD 14998, M). Caledon Distr.: Potrivier, Langehoogte, Bontjeskraal (ZEYHER 3267, W); Kleinrivierskloof (ECKL. & Z. 111, W; ZEYHER 3271, W); Shaws Mts. (GALPIN 12818, W). Zwellendam Distr.: Rivier zonder einde bei Appelskraal (ZEYHER 3269, W).

Var. *erectiuscula* (WENDL. sec. KL.) DULFER, stat. nov.

Merkmale wie *E. erectiuscula* WENDL. sec. KL.

Syn.: *E. erectiuscula* WENDL. sec. KL. in Linnaea 12: 536 (1838).

Stellenbosch Distr.: bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass u. Palmietrivier (ECKL. & Z. 108, Lectotypus, W). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (PAPPE, W; BREUTEL, W).

Var. *bracteata* (THUNB.) DULFER, stat. nov.

Blüten viel größer, als bei den anderen Formen.

Syn.: *E. bracteata* THBG., Diss. *Erica* 13 (1785). — *Eurylepis bracteata* G. DON, l. c. 808 (1834).

Hb. THUNB., Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BAUER, W; DRÈGE 7740, W; BREUTEL, W; PAPPE, W; BOJER, W; POEPPIG, W). Stellenbosch Distr.: Hott. Hollands Berge, Westseite (ECKL. & Z. 107, W; ZEYHER 3270, W; GALPIN 12539, W); Lowrys Pass (SCHLECHTER 7260, W); Houwhoek (SCHLECHTER 7377, W).

Var. *concolor* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 31 (1963).

Robertson Distr.: Langeberg near Montagu (ESTERHUYSEN 22883, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

E. polygalaeflora KL., in der Fl. Cap. als Synonym von *E. corifolia* genannt, wurde von mir unter die Synonyme von *E. articularis* eingereiht. Da *E. corifolia* und *E. articularis* sich in gewissen Formen einander nähern und

*) *E. patula* E. MEY. = *E. leptopus* BENTH.

schwer, ja, eigentlich nur künstlich zu trennen sind, habe ich versucht, die Unterscheidungsmerkmale folgendermaßen festzulegen.

E. articulatis:

1. Kelchbl. nicht länger als etwa $\frac{2}{3}$ der Blkr., verhältnismäßig steif und mit kräftiger Mittelrippe.
2. Größte Breite der Kelchbl. mehr oder weniger in der Mitte.
3. Blkr. nicht länger als 3 mm.
4. Blkr. zipfel mäßig spitz.

E. corifolia:

1. Kelchbl. länger als $\frac{2}{3}$ der Blkr., eher dünnhäutig als steif, mit deutlicher, aber mäßig kräftiger Mittelrippe, die nur an der Spitze stärker und dunkler ist.
2. Größte Breite der Kelchbl. oberhalb der Mitte.
3. Blkr. meist länger als 3 mm.
4. Blkr. zipfel recht spitz.

394a. *E. straussiana* GILG, Notizbl. Bot. Ges. Berl. 5: 289 (1913).

Syn.: *E. Westii* BOL., Ann. Bol. Hern. 2: 156 (1918).

Natal: Drakensbergen near Umnveni river (THODE, Typus, n. v.). Prov. Weenen, Injasuti area (ESTERHUYSEN 20235, W); Cathkin Peak (O. WEST 34, M). Underberg Distr.: Umkwangana Riv. valley on way to Sani Pass (W. MARAIS 1430, M).

394b. *E. Symonsii* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 156, Pl. 11 D (1918).

Natal: Giants Castle J. WYLIE (J. M. WOOD 10555, pro parte); R. E. SYMONS 9, 81, Syntypen.

394c. *E. erasmia* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 24, Fig. 5 (1963).

Ceres Distr.: Hex River Mts., Shale band from Witelskloof upside of Buffelshoek Peak (ESTERHUYSEN 26370, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

394d. *E. leptantha* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 26, Fig. 8 (1963).

Worcester Distr.: Waaihoek Peak, ridge on E. side (ESTERHUYSEN 28908, Holotypus, W, Isotypus, BOL); Oudensberg (ESTERHUYSEN 28202, W, BOL). Tulbagh Distr.: Groot Winterhoek (ESTERHUYSEN 27010, W, BOL).

395. *E. rhopalantha* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. nodiflora* KL. in Linnaea 12: 539 (1838); BENTH., Pr. 652 (1838); Fl. Cap. 262 (1905), non SALISB. (1802) *.

Caledon Distr.: Kleinriviersberg (ECKL. & Z. 114, Typus, W), Onrustrivier (SCHLECHTER 10388, W); Knoflookskraal und Klein Houwhoek (ZEYHER 3273, W).

Var. *delapsa* (BOL.), DULFER, comb. nov.

Syn.: *E. nodiflora* KL. var. *delapsa* BOL., Fl. Cap. 263 (1905).

Worcester Distr.: Matroosberg (BOL. in Hb. GUTHRIE 3952, Typus, NBG!).

Die Var. *delapsa* hat größere Blüten, aber ohne die dunklen Spitzen. Die Ähnlichkeit mit *E. tenuifolia* ist dadurch groß. Jedoch hat diese durchwegs 2-zählige Blätter, *E. rhopalantha* var. *delapsa* hingegen 3-zählige.

396. *E. palliiflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 351 (1802); BENTH., Pr. 651 (1838); Fl. Cap. 263 (1905); Fl. C. Penins. 653 (1950).

*) *E. nodiflora* SALISB. = *Grisebachia plumosa* KL.

Syn.: *E. pallida* WENDL., *Eric.* Ic. 25: 11, t. 5 (1802), non SALISB. *). — *Lamprotis pallida* G. DON, l. c. 810 (1834). — *Eurylepis palliiflora* G. DON, l. c. 809 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BOOMS, W; BOJER, W). Ceres Distr.: Skurfdeberg (BODKIN in HB. MAC OWEN. 1304, W). Stellenbosch Distr.: Berge bei Grietjesgat, zw. Lowrys Pass und Palmietrivier (ECKL. & Z. 106, W); Vlaggeberg (?) Mts. (SCHLECHTER 1465, W). Riversdale Distr.: Langeberg Range (SCHLECHTER 1771, W).

397. *E. nigrimontana* G. & B., Fl. Cap. 264 (1905).

Caledon Distr.: Zwarteborg (ZEYHER 3278, Lectotypus, W). Zwellendam Distr.: Genadendaal (KRAUSS, W).

398. *E. melanacme* G. & B., Fl. Cap. 264 (1905).

Bredasdorp Distr.: prope Elim (SCHLECHTER 9637, Lectotypus, W).

399. *E. lanuginosa* ANDR., Heath. t. 122 (1806) und Col. H. t. 180 (1809); BENTH., Pr. 623 (1838); Fl. Cap. 265 (1905).

Syn.: *E. fuscata* F. G. DIETR. ex STEUD. Nom. ed. 1: 305, sec. Ind. Kew. — *Eurystegia lanuginosa* G. DON, l. c. 809 (1834).

Andr., Heath. t. 122, Typus. Caledon Distr.: Kleinrivierberge (ZEYHER 3240, W).

400. *E. Bodkinii* G. & B., Fl. Cap. 265 (1905).

Bredasdorp Distr.: betw. Elim and Napier (BODKIN in HB. BOLUS 8456): betw. Fairfield and Elim (BOLUS 6892); near Napier (SCHLECHTER 9660): Shaws Mts. near Caledon (BODKIN); Syntypen, n. v. Bredasdorp Distr.: Vogelgat (SCHLECHTER 9553, W).

401. *E. Halicacaba* L., Plant. Rar. Afr. 11 in Amoen. Acad. 6: 88 (1760); Mant. Alt. 374 (1771); LAM., Ill. 2, t. 288, fig. 2 (1793); BAUER, Exot. Pl., t. 2 (1796); WENDL., *Eric.* 6: 7 (1800); ANDR., Col. H. t. 99 (1805) und Heath. t. 164 (1807); BENTH., Pr. 623 (1838); Fl. Cap. 266 (1905); Fl. C. Penins. 655 (1950).

Syn.: *E. grossa* SALISB., Prodr. 292 (1796). — *E. rupestris* SALISB., Trans. 353 (1802). — *Eurylepis Halicacaba* D. DON, Ed. N. Ph. J. 17, f. 33: 153 (1834).

Typus? Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BANKS, W). Kaap Distr.: Berge bei Kapstadt (ZEYHER 3241, W); Boonberg (GALPIN 12806, W); Woody Buttress (A. K. SCHMIDT 426, M).

402. *E. monsoniana* L. F., Suppl. Syst. Veg. 223 (1781); THUNB., Diss. *Erica* 34, t. 1, fig. 2 (1785); WILLD., Sp. Pl. 2: 358 (1799); WENDL., *Eric.* 10: 9 (1800); ANDR., Col. H. t. 110 (1805) und Heath. t. 173 (1807); LINK, Enum. Hort. Berol. 362 (1821); SPRENG., Syst. 2: 183 (1825); BENTH., Pr. 624 (1838); Fl. Cap. 267 (1905).

Syn.: *E. Monsoniae* BAUER, Exot. Pl. t. 7 (1796). — *E. variifolia* SALISB., Prodr. 298 (1796) und Trans. 353 (1802). — *Eurylepis Monsoniae* G. DON, l. c. 809 (1834).

Hab. in inferiore parte Africae, THUNBERG, Typus, n. v. Ceres Distr.: Gijdoberg (F. M. LEIGHTON 2257, W). Worcester Distr.: Tulbaghkloof, Tulbaghstal, Winterhoeksberg, Witzenberg, Vogelvallei (ECKL. & Z. 83, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 4805, W). Caledon Distr.: Babylonische Torenberg (TEMPLEMAN in HB. MAC OWEN 752, W; ZEYHER 3183, W).

Var. *exserta* KL. in Linnaea 9: 701 (1835).

Syn.: *E. Monsoniae* SIM, Bot. Mag. t. 1915 (1817), non BAUER.

Ohne Fundortsangabe: MUND & MAIRE, Typus.

*) *E. pallida* SALISB. (1802) = *E. pubescens* L. (1762).

403. *E. eugenea* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. nobilis* G. & B., Fl. Cap. 267 (1905), non Florist 1: 289 (1848) *). — *E. Haroldiana* S. A. SKAN, Bot. Mag. t. 8835 (1920).

Clanwilliam Distr.: Cederberg Range (LEIPOLDT 216, MARLOTH in Hb. BOLUS 6325, MADER 209, Syntypen, n. v. Cederberg (WETTSTEIN 74, M)). Worcester Distr.: Tulbaghskloof, Tulbaghstal, am Fuß des Winterhoeksberges, am Witsenberg, bei Vogelvallei (ECKL. & Z. 124, W).

Diese Art ist vielleicht nur eine Varietät von *E. glauca* ANDR. Nach E. ESTERHUYSEN (Journ. S. Afr. Bot. 29: 57, 1963) ist *E. Haroldiana* S. A. SKAN mit *E. nobilis* identisch.

404. *E. glauca* ANDR., Col. H. t. 24 (Nov. 1799) und Heath. t. 25 (1804); SALISB., Trans. 352 (1802); Bot. Mag. t. 580 (1803); WENDL., Eric. 26: 9 (1823); BENTH., Pr. 654 (1838); Fl. Cap. 268 (1905).

Syn.: *E. elegans* CURT., Bot. Mag. t. 966 (1806), non ANDR. — *Eurystegia glauca* D. DON, Ed. N. Ph. J. 17, f. 33: 154 (1834).

ANDR., Col. H. t. 24, Typus. Ceres Distr.: pr. Ceres (MAC OWEN & BOL. in Hb. norm. 1079, W). Paarl Distr.: Drakenstein Mts. pr. Wellington (MAC OWEN 23, W). Stellenbosch Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9279, W). Kaap Distr.: Bainskloof (REHM, M).

Var. *elegans* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 268 (1905).

Syn.: *E. elegans* ANDR., Heath. t. 111 (1806) und Col. H. t. 165 (1809); BENTH., Pr. 654 (1838). — *Eurystegia elegans* G. DON, l. c. 809 (1834).

ANDR., Heath. t. 111, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE, W). Ceres Distr.: Koude Bokkeveld (SCHLECHTER 8928, W).

405. *E. lanipes* G. & B., Fl. Cap. 269 (1905).

Caledon Distr. ?: From Caledon Wild Flower Show (Hb. BOLUS 6894, Typus, n. v.). Caledon Distr.: Rivier zonder einde Mts. (T. P. STOKOE 7909, W).

Diese Art hat mehr Verwandtschaft mit den Arten aus der Sekt. *Lamprotis* als mit denen der Sekt. *Eurystegia*.

405a. *E. goatcheriana* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 74, Pl. 4 C (1921).

Ceres Distr. ?: From the Cape Town Wild Flower Show (Hb. BOL 16653, Typus). Ceres Distr.: Baviaansberg (COMPTON 12837, W); Blauwkop (ESTERHUYSEN 27902, W).

Var. *drakensteinensis* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 130, Pl. 13 B (1928).

Stellenbosch Distr.: summit of Groot Drakenstein (T. P. Stokoe 68, Typus).

Var. *petrensis* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 131 (1928).

Worcester Distr., Caledon- and Robertson Distr.: Wildepaaerdeberg and Omklaarberg (T. P. STOKOE 380, Typus). „Some forms of this Var. are similar to *E. pumila* ANDR.“

Ebenso wie *E. lanipes* gehört diese Art eigentlich in die Sekt. *Lamprotis*.

406. *E. papyracea* G. & B., Fl. Cap. 269 (1905).

Riversdale Distr.: pr. Riversdale (SCHLECHTER 1917, Lectotypus, W; MAC OWEN 1493, W).

*) *E. nobilis* HORT. (1848) = eine Form oder Hybride von *E. verticillata* BERG. oder (und) *E. curviflora* L.

407. *E. holosericea* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 352 (1802); Fl. Cap. 270 (1905).

Syn.: *E. andromedaeflora* ANDR., Heath. t. 151 (1807) und Col. H. t. 146 (1809); LODD., B. C. t. 521? (1821); BENTH., Pr. 654 (1838). — *E. triumphans* LODD., B. C. t. 257 (1818). — *E. andromedaeflora* var. *triumphans*, Bot. Mag. t. 2322 (1822). — *E. pomifera* HORT. ex BENTH., Pr. 654 (1838). — *Lamprotis?* *holosericea* G. DON, l. c. 811 (1834). — *Eurystegia andromedaeflora* D. DON, Ed. N. Ph. J. 17, f. 33: 154 (1834). — *Eur. triumphans* G. DON, l. c. 809 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, K!). Herbarbelege aus Kulturen (W, M).

Var. *parviflora* BOL., Fl. Cap. 271 (1905).

Bredasdorp Distr.: near Elim (BOLUS 6737, Typus, K, BOL!).

408. *E. Grisbrookii* G. & B., Fl. Cap. 271 (1905).

Caledon Distr.: near Zoetemelksvlei (GRISBROOK in Hb. GUTHRIE 2744, Typus, n. v.). From Caledon Wild Flower Show, Sept. 1915 (ex BOL. W).

408a. *E. excavata* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 155, Pl. 11 B (1918).

Caledon Distr.? From the Wild Flower Show, Caledon, Sept. 1915 (BOL 14028, Typus).

409. *E. Nabea* G. & B., Fl. Cap. 271 (1905).

Syn.: *Nabea montana* LEHM. sec. KL. in Linnaea 8: 667 (1833). — *Macnabia montana* BENTH., Pr. 612 (1838).

Uitenhage Distr.: in montib. v. Stadensrivier (ECKLON); Duivelsberg (MUND); Syntypen, n. v. George Distr.: Montagu Pass (SCHLECHTER 5820, W; PENTHER 2806, W). Knysna Distr.: Grootrivier vallei (PENTHER 2799, W); near Forest Hall (MAC OWEN 1488, W). Uitenhage Distr.: v. Stadensberge (ECKL. & Z. 1, W; ZEHYER 3308, W).

410. *E. plumigera* BARTL. in Linnaea 7: 636 (1832); Fl. Cap. 272 (1905).

Syn.: *E. lamprotes* KL. in Linnaea 12: 536 (1838); BENTH., Pr. 651 (1838); DIETR., Fl. Univ. Pl. 29 (1851).

Östl. Seite des Teufelsberges (ECKL. & Z., Typus). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BREUTEL, W). Stellenbosch Distr.: Houwhoeksbergen (ECKL. & Z., s. n., W). Caledon Distr.: Knoflookskraal und Klein Houwhoek (ECKL. & Z. 105, W). Berge oberhalb Palmietrivier (ZEYHER 3274, W).

410a. *E. Forsteri* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 25, Fig. 6 (1963).

Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (FORSTER, Hb. JACQUIN, Holotypus, W).

411. *E. inclusa* WENDL. f. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 654 (1838); Fl. Cap. 273 (1905).

Riversdale Distr.: Kampsche Berg (BURCHELL 7113, Lectotypus, W, M; BURCHELL 7081, W, M).

Bei BENTH. steht diese Art, m. E. mit Recht, in der Sekt. *Eurystegia*. Es ist unverständlich, weshalb G. & B. sie in die Sekt. *Trigemma* aufgenommen haben.

412. *E. crassifolia* ANDR., Col. H. t. 227 (1809, sec. Ind. Lond.) und Heath.

t. 257 (1812); BENTH., Pr. 685 (1838); Fl. Cap. 273 (1905).

ANDR., Col. H. t. 227, Typus. Fundort unbekannt. Auch anscheinend nicht wiedergefunden.

413. *E. tegulaefolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 351 (1802); Fl. Cap. 274 (1905).

Syn.: *E. squamosa* ANDR., Heath. t. 91 (1805) und Col. H. t. 207 (1809); BENTH., Pr. 655 (1838). — *Eurystegia tegulaefolia* G. DON, l. c. 809 (1834). — *Lamprotis squamosa* G. DON, l. c. 812 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Paarl Distr.: E. slopes of Wemmershoek Mts. (ESTERHUYSEN 19209, W). Caledon Distr.: Palmietrivier (GUTHRIE in Hb. MAC OWEN 1630, W); near Mosselrivier (G. W. PONT 1182, W).

414. *E. gigantea* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 656 (1838); Fl. Cap. 274 (1905).

Zwellendam Distr.: Kannaland bei Gerritsrivier (ECKL. & Z. 128, Lectotypus, W).

415. *E. baccans* L., Mant. Alt. 233 (1771); BAUER, Exot. Pl. t. 22 (1796); ANDR., Col. H. t. 4 (1796) und Heath. t. 53 (1805); WENDL., Eric. 6: 13 (1800); BENTH., Pr. 656 (1838); Fl. Cap. 275 (1905); Fl. C. Penins. 655 (1950).

Syn.: *E. moniliformis* SALISB., Prodr. 293 (1796). — *E. baccaeformis* SALISB., Trans. 352 (1802). — *Pachysa baccans* D. DON, Ed. N. Ph. J. 17, f. 33: 153 (1834).

„Hab. ad Cap. b. spei“, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; Boos, W; BANKS, W; BAUER, W; FORSTER W; SIEBER, W; HÜGEL, W; DRÈGE 7746a, W; WAWRA, W). Kap Distr.: Tafelberg (BURCHELL 376, W; ECKL. & Z. 127, W; ECKLON 281, W; MEEBOLD 14971, M; BREHM, M); Duivelsberg (KRAUSS, W, M); van Kampsbai (MAC OWEN 24, W; REHM, M); Houtbaai (SCHLECHTER 1234, W). Worcester Distr.: — (COOPER 1595, W). Prince Albert Distr.: Zwarrebergen (BOL. hb. 11601, W).

415a. *E. sociorum* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 179 (1923); Fl. C. Penins. 655 (1950).

Kap Distr.: Kap Halbinsel, Noordhoek Mt. (N. S. PILLANS 4130; E. L. STEPHENS; Syntypen, n. v.; F. M. LEIGHTON 1042, W).

416. *E. irregularis* BENTH. in DC., Prodr. 7: 680 (1838); Fl. Cap. 275 (1905).
Ohne Fundortsangabe: (MUND, Typus, K!).

416a. *E. Stokoei* BOL., Ann. Bol. Herb. 3: 73, Pl. 4 D (1921).

Caledon Distr.: Stanford (T. P. STOKOE in BOL 16070).

417. *E. affinis* BENTH. in DC., Prodr. 7: 656 (1838); Fl. Cap. 276 (1905).
Syn.: *E. Zeyheri* BARTL. in Linnaea 7: 635 (1832), non SPRENG. F. (1828). *)

Uitenhage Distr.: Zwartkoprivier (ZEYHER 3279, Typus, W), Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SIEBER 460, W).

418. *E. propinqua* G. & B., Fl. Cap. 276 (1905).

Bredasdorp Distr.: mouth of Rateleurivier (BOLUS 6728! BOL; 8514; SCHLECHTER 9721); pr. Elim (SCHLECHTER 9598); Syntypen. Caledon Distr.: Baviaansfontein near Gansbaai (T. P. STOKOE 7903, W).

418a. *E. natalensis* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. Thodei* GILG in Notizbl. Bot. Ges. Berl. 5: 289 (1913), non G. & B. (1905).
Natal: Drakensbergen, im Tale des Fl. Umnveni (THODE, Jan. 1912, Typus, n. v.).

*) *E. Zeyheri* SPR. F. = *E. curvifolia* SALISB. var. *Zeyheri* (SPR. F.) BOL.

419. *E. leucodesmia* BENTH. in DC., Prodr. 7: 681 (1838); Fl. Cap. 277 (1905).

In col. capensi, NIVEN, Typus. Zwellendam Distr.: Leeuwrvierberg (ESTERHUYSEN 27882, W).

420. *E. triflora* L., Sp. Pl. ed. 1: 354 (1753); THUNB., Diss. *Erica* 47, t. 5 (1785); WENDL., *Eric.* 12: 13 (1803); ANDR., Col. H. t. 284 (1808, sec. Ind. Lond.) und Heath. t. 245 (1809); LODD., B. C. t. 1733 (1831); BENTH., Pr. 656 (1838); Fl. Cap. 277 (1905); Fl. C. Penins. 655 (1950).

Syn.: *E. triflora* var. *aristata* WENDL., Beobacht. 47 (1798) und *Eric.* 22: 153, t. 58 (1810). — *E. fugax* und *E. pyrolaeiflora* SALISB., Trans. 351 (1802). — *E. marifolia* var. *longijolia* WENDL., *Eric.* 26: 4 (1823), non SOLAND. — *E. stenoma* TAUSCH, Flora 1839: 633? (1839), sec. Fl. Cap. — *Eurylepis triflora* G. DON, l. c. 809 (1834). — *Eur. pyrolaeiflora* D. DON, Ed. N. Ph. J. l. c. 154 (1834).

Hab. in Aethiopia, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BOOS, W; FORSTER, W). Kap Distr.: Tafelberg und Duivelsberg (MAC OWEN 190, W; ECKL. & Z. s. n., W); Kapstadt (ECKL. & Z. 125, W). Stellenbosch Distr.: — (S. REHM, M).

Var. *rosea* BENTH. in DC., Prodr. 7: 656 (1838); Fl. Cap. 278 (1905).

Syn.: *E. arbutiflora* WENDL., *Eric.* 26: 10 (1823).

WENDL., *Eric.* 26: 10, Typus.

421. *E. depressa* L., Mant. Alt. 230 (1771); THUNB., Diss. *Erica* 33, t. 6 (1785); BENTH., Pr. 680 (1838); Fl. Cap. 278 (1905); Fl. C. Penins. 655 (1950).

Syn.: *E. humilis* SALISB., Trans. 329 (1802), non NECK (1768) *. — *E. rupestris* ANDR., Col. H. t. 128 (1805) und Heath. t. 145 (1806); LODD., B. C. t. 855 (1824), non SALISB. (1802)**. — *E. semisulcata* DRÈGE sec. BENTH. l. c. (1838). — *E. cremnophila* ESTERH. & SALTER, Journ. S. A. Bot. 6: 1 (1940); idem 29: 57 (1863).

Hab. ad Cap. b. spei, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE, W). Kap Distr.: Halbinsel (KRAUSS, W).

422. *E. petiolaris* LAM., Encycl. 1: 487 (1783); SALISB., Trans. 334 (1802); Fl. Cap. 279 (1905); Fl. C. Penins. 654 (1950).

Syn.: *E. petiolata* THBG., Diss. *Erica* 15, t. 6 (1785); ANDR., Heath. t. 136 (1806) und Col. H. t. 198 (1809); LODD., B. C. t. 1150 (1826); BENTH., Pr. 615 (1838). — *Eurylepis petiolata* G. DON, l. c. 808 (1834).

Aethiopica, Pluk. Mant. 68, t. 346f. 5, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BANKS, W; BAUER, W; FORSTER, W; SIEBER, W). Kaap Distr.: Östl. Hang des Tafelberges bei Constantia (ECKL. & Z. 4, W).

423. *E. selaginifolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 338 (1802); BENTH., Pr. 657 (1838); Fl. Cap. 279 (1905).

Syn.: *Lamprotis selaginifolia* G. DON, l. c. 811 (1834).

Uniondale Distr.: Lange kloof (G. PATERSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W). Clanwilliam Distr.: Kromme rivier, S. Cederberg (ESTERHUYSEN 20523, W). Laingsburg Distr.: Tweedside (COMPTON 22855, W).

424. *E. gracilipes* G. & B., Fl. Cap. 280 (1905).

Bredasdorp Distr.: pr. Rietfonteinpoort (SCHLECHTER 9687, Lectotypus, W).

*) *E. humilis* NECK (1768) = *E. cinerea* L. (1753).

**) *E. rupestris* SALISB. (1802) = *E. Halicacaba* L. (1760).

425. *E. acuta* ANDR., Heath. t. 1 (1804) und Col. H. t. 73 (1805); BENTH., Pr. 685 (1838); Fl. Cap. 280 (1905).

Syn.: *E. scariosa* LODD., B. C. t. 477? (1822). non Berg. (1767 *)¹, nec THBG. (1823) **). — *E. crossata* SPR., Syst. Veg. 2: 201 (1825), sec. BENTH. — *Eurylepis crossata* G. DON, l. c. 808 (1834).

ANDR., Heath. t. 1, Typus. Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9272, W; MEEBOLD 14992, M); Wellington Sneeuwkop (ESTERHUYSEN 21794, W).

Var. *breviflora* DULFER, nov var.

Corolla ad 3 mm longa, longitudine latitudinem vix superans. Folia breviora quam in typo.

Paarl Distr.: Wemmershoek Mts., Tirkloof (ESTERHUYSEN 17728, Holotypus, W, Isotypus, BOL; E. WASSERFALL 560, W).

426. *E. brevifolia* SOLAND., sec. SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 338 (1802); BENTH., Pr. 657 (1838); Fl. Cap. 281 (1905); Fl. C. Penins. 656 (1950).

Syn.: *E. callosa* WENDL., Eric. 18: 87, t. 33 (1807). — *E. obtusa* LODD., B. C. t. 1027? (1825), sec. Fl. Cap. — *E. pachyphylla* SPR., Syst. Veg. 2: 199 (1825). — *Lamprotis brevifolia* G. DON, l. c. 811 (1834). — *Eurylepis pachyphylla* G. DON, l. c. 809 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE 1155, W). Paarl Distr.: Fransche Hoek (SCHLECHTER 9298, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 5399, W); Hott. Holland (MAC OWEN 1774, W); Simonsberg (REHM, M). Caledon Distr.: Houw-hoek (PENTHER 2914, W). Bredasdorp Distr.: Potteberg (ESTERHUYSEN 23813, W). Zwellendam Distr.: pr. Zwellendam (PENTHER 2909, W, M); Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 131, W); Rivier zonder einde, Appelskraal (ZEYHER 3252, W). George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2910, W; SCHLECHTER 5847, W).

427. *E. fimbriata* ANDR., Heath. t. 63 (1805) und Col. H. t. 169 (1809); LODD., B. C. t. 1047 (1825); BENTH., Pr. 658 (1838); Fl. Cap. 282 (1905).

Syn.: *E. physantha* BENTH. var. *aristulata* BOL., Fl. Cap. 1127 (1905); Journ., S. Afr. Bot. 29: 58 (1963).

ANDR., Heath. t. 63, Typus. George Distr.: Montagu Pass (PENTHER 2903, W, M; SCHLECHTER 5833, W).

428. *E. Lycopodiastrum* LAM., Ill. 2: 428, pl. 287, fig. 4 (1793); Fl. Cap. 283 (1905).

Syn.: *E. fabrilis* SALISB., Trans 338 (1802); BENTH., Pr. 655 (1838). — *E. confertifolia* WENDL., Eric. 20: 121, t. 46 (1809). — *E. montana* SINCL., Hort. Eric. Wob. 15 (1825), sec. Fl. Cap. — *E. confertiflora* WENDL. sec. STEUD. Nom. ed. 2, 1: 570 (1840). — *Lamprotis fabrilis* G. DON, l. c. 811 (1834).

LAM. Ill. 2, pl. 287, fig. 4, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W).

429. *E. pumila* ANDR., Heath. t. 234 (1809) und Col. H. t. 258 (1805—30, sec. Ind. Lond.); BENTH., Pr. 655 (1838); Fl. Cap. 284 (1905).

Syn.: *E. coniflora* Kl. sec. BENTH., Pr. 655 (1838).

ANDR., Heath. t. 234, Typus.

430. *E. Thodei* G. & B., Fl. Cap. 284 (1905).

Syn.: *E. Dykei* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 158, Pl. 12 C (1918).

Orange River Col.: Mt. aux Sources near the sources of the Tugela River (THODE

¹) *E. scariosa* BERG. = *E. spumosa* L. (1760).

**) *E. scariosa* THBG. = *E. breviflora* DULFER.

64, Typus, ! K, BOL). Natal: Bergville Distr.: Cathedral Peak, Forestry station (D. J. B. KILLICK 1881, W); Basutoland, near Castle Buttress (KILLICK 1480, W).

431. *E. lasiocarpa* G. & B., Fl. Cap. 284 (1905).

Natal: van Reenens Pass (SCHLECHTER 6941, Typus, W).

432. *E. leucantha* LINN. F., Suppl. 223 (1781); BENTH., Pr. 689 (1838); Fl. Cap. 285 (1905).

Syn.: *E. spiraeaeflora* SALISB., Trans. 350 (1802). — *E. staminea* ANDR., Heath. t. 193 (1807) und Col. H. t. 208 (1809). — *E. thalictriflora* LODD., B. C. t. 1294 (1826). — *Gypsocallis leucantha* G. DON, l. c. 801 (1834). — *G. thalictriflora* G. DON, l. c. 802 (1834).

Hab. in Cap. bonae spei, THUNBERG, Typus, n. v. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE 7781, W). Tulbagh Distr.: Waterval (MAC OWEN 232, W; SCHLECHTER 9008, W; ECKL. & Z. 238, W); Winterhoeksberg (ECKL. & Z. 237, W); Tulbaghvallei (ESTERHUYSEN 28537, W; SCHLECHTER 1663, W). Ceres Distr.: pr. Elandsfontein (SCHLECHTER 10027, W); Elandskloof (R. G. STREY, M). Paarl Distr.: Fransche Hoek (MAC OWEN 608, W).

433. *E. stenantha* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 685 (1838); DIETR., Fl. Univ. t. 33 (1851); Fl. Cap. 286 (1905).

Zwellendam Distr.: Berge bei Zwellendam (ECKL. & Z. 221, Lectotypus, W); Langebergen near Zwellendam, One o'clock Pk. (ESTERHUYSEN 26278, W, BURCHELL 7298, W).

434. *E. consobrina* G. & B., Fl. Cap. 287 (1905).

Clanwilliam Distr.: Cederberg Range, Krakadouw (BODKIN in Hb. BOLUS 8679, Typus! BOL).

435. *E. nemorosa* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 688 (1838); DIETR., Fl. Univ. Pl. 31 (1851); Fl. Cap. 287 (1905).

Syn.: *E. floribunda* var. *micrantha* BENTH., Pr. 688 (1838), non WENDL., nec LODD. *). — *E. polycodon* BENTH., Pr. l. c.

George Distr.: Camtoo (NIVEN, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SIEBER 193, W). Uitenhage Distr.: Zwartkoprivier (ZEYHER 3338, W; KRAUSS, W). Albany Distr.: bei Grahamstown (ECKL. & Z. s. n., W); Karregarivier (ZEYHER 3339, W); zwischen Konapa und Katrivier (ECKL. & Z. 234, W). Brit. Kaffraria (COOPER 75, W).

436. *E. sparsa* LODD., Bot. Cab. t. 1467 (1828).

Syn.: *E. floribunda* LODD., B. C. t. 176 (1818); BENTH., Pr. 688 (1838); Fl. Cap. 288 (1905), non WENDL. **). — *E. galiiiflora* BARTL. in Linnaea 7: 643 (1832); DIETR., Fl. Univ. Pl. 33 (1851). — *E. macrostoma* KL. sec. BENTH. l. c.

LODD., B. C. t. 1467, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (MUND & MAIRE, W). George Distr.: pr. George (SCHLECHTER 2444, W); ohne Fundort (BURCHELL 5455, W, 5523, M). Uitenhage Distr.: bei Uitenhage (ECKL. & Z. 236, W); bei Ylandsrivier (ECKL. & Z. 235, W).

Var. *glanduloso-pedicellata* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 33 (1963).

In coll. prope Karatra rivier (SCHLECHTER 5886, Holotypus, W).

*) *E. floribunda* WENDL. (1804) = *E. nudiflora* L. (1771). *E. floribunda* LODD. (1818), non WENDL. (1804) = *E. sparsa* LODD. (1828).

**) *E. floribunda* WENDL. (1804) = *E. nudiflora* L. (1771).

- 436a. *E. zebrensis* COMPTON in Journ. S. Afr. Bot. 19: 131 (1953).
George Distr.: Zebra, n. of Outeniqua Pass (COMPTON 23087, Typus!, NBG).
437. *E. rhodantha* G. & B., Fl. Cap. 288 (1905).
Riversdale Distr.: Garcias Pass (GALPIN 3706, Typus! BOL).
- 437a. *E. pearsoniana* BOL., Ann. Bol. Herb. 2: 159. Pl. 13 B (1918).
Mosselbaai (J. MUIR 1303, Typus).
438. *E. peltata* ANDR., Heath. t. 276 (1812) und Col. H. t. 254 (1823, sec. Ind. Lond.); BENTH., Pr. 691 (1838); Fl. Cap. 289 (1905).
Syn.: *E. Actaea* LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 371 (1821). — *E. exserta* SINCL., Hort. Eric. Wob. 9 (1825), sec. Fl. Cap. — *Gypsocallis peltata* G. DON, l. c. 803 (1834). ANDR., Heath. t. 276, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BURCHELL 5140, W). Zwellendam Distr.: Leeuwvrierberg (ESTERHUYSEN 27768, W); near Zwellendam (MAC OWEN 604, W). Riversdale Distr.: — (SCHLECHTER 2172, W). George Distr.: pr. George (SCHLECHTER 2232, W). Humansdorp Distr.: Clarkson (THODE A 947); betw. Assegaaibosch and Jagersbosch (ESTERHUYSEN 27188, W); Assegaaibosch (BREYER, M.).
439. *E. macrotrema* G. & B., Fl. Cap. 289 (1905).
Clanwilliam Distr.: Cederberg Range, Kerskop pr. Wuppertal (SCHLECHTER 8788, Typus, W).
Var. *glabripedicellata* DULFER, Anm. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 31 (1963).
Ceres Distr.: Blaukop, Koude Bokkeveld (ESTERHUYSEN 27901, Holotypus, W, Isotypus, BOL).
- 439a. *E. longistyla* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 135, Pl. 12 D (1928).
Tulbagh Distr.: Klein Winterhoek (T. P. STOKOE 348, Typus). Ceres Distr.: Skurfdeberg Range betw. Bertsberg and Buffelshoek (ESTERHUYSEN 26412, W).
Var. *appressa* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 31 (1963).
Worcester Distr.: Mosterts Hoek Twins (ESTERHUYSEN 28301, Holotypus, W, Isotypus, BOL).
440. *E. media* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 682 (1838); Fl. Cap. 290 (1905).
Stellenbosch Distr.: Hangklip (MUND & MAIRE, Typus, K!). Worcester Distr.: Ben Heatlie, Keeromslag (ESTERHUYSEN 27647, W).
- 440a. *E. inamoena* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 26, Fig. 7 (1963).
Prince Albert Distr.: Seven weeks Poort Berg (ESTERHUYSEN 24781, Holotypus, W, Isotypus, BOL).
441. *E. argentea* KL. sec. BENTH. in DC., Prodr. 7: 686 (1838); Fl. Cap. 290 (1905).
Worcester Distr.: Winterhoeksberge (ECKL. & Z. 224, Typus, W). Clanwilliam Distr.: auf Bergplätzen von Pikenierskloof, Kardouw und bei den Quellen des Olifantsrivier und Vierentwintigrivier (ZEYHER 1106, W).
Var. *rigida* BOL., Fl. Cap. 291 (1905).
Ceres Distr.: near Ceres (BOLUS 8481, Typus! BOL).
442. *E. brevicaulis* G. & B., Fl. Cap. 291 (1905).
Worcester Distr.: Matroosberg (MARLOTH 2213, Typus, n. v.; ESTERHUYSEN 28623, 28624, W).

443. *E. nivea* SINCL., Hort. *Eric.* Wob. 16 (1825); BENTH., Pr. 687 (1838); Fl. Cap. 292 (1905); Fl. C. Penins. 653 (1950).

MUND & MAIRE sec. BENTH., Typus, n. v. Kap Distr.: Muizenberg (SCHLECHTER 1285, W, M.).

Aus Kew erhielt ich MARLOTH 214 und WRIGHT s. n. Beide sind identisch mit SCHLECHTER 1285. — Mit *E. nigrimontana* G. & B. besteht die größte Ähnlichkeit. Ich vermag *E. nivea* von *E. nigrimontana* (wofür mir ZEYHER 3278 als Unterlage gilt) nur dadurch zu unterscheiden, daß *E. nivea* keine klebrigen Blütenstiele hat und die Griffel weniger herausragen. Sonst finde ich kaum irgendwelche Unterschiede. *E. nivea* wäre daher höchstens als Var. von *E. nigrimontana* aufzufassen. Was G. & B. veranlaßt hat, beide sogar in verschiedene Sektionen einzuteilen, ist somit völlig unverständlich, es sei denn, der Typus (MUND & MAIRE) wäre von SCHLECHTER 1285 grundverschieden.

444. *E. lachnaefolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 335 (1802); Fl. Cap. 292 (1905).

Syn.: *E. lachnaea* ANDR., Heath. t. 120 (1806) und Col. H. t. 177 (1809); BENTH., Pr. 685 (1838). — *Eurystegia lanchaejolia* G. DON, l. c. 810 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.).

Diese Art scheint seit BURCHELL (Nr. 7729) nicht mehr gefunden zu sein.

445. *E. calycina* L., Sp. Pl. ed. 2: 507 (1762); THBG., Diss. *Erica* 47 (1785); Fl. Cap. 293 (1905); Fl. C. Penins. 656 (1950).

Syn.: *E. nigrita* L., Mant. 65 (1767); WENDL., *Eric.* 12: 11 (1803); ANDR., Col. H. t. 41 (1802) und Heath. t. 31 (1804); LODD., B. C. t. 54 (1817); BENTH., Pr. 687 (1838). — *E. laricina* BERG., Descr. Pl. Cap. 94 (1767). — *E. gnidiaefolia* SALISB., Trans. 336 (1802). — *E. volutaeflora* SALISB., Trans. 335 (1802). — *E. lyrigera* SALISB., Trans. 336 (1802). — *E. munda* SALISB., Trans. 337 (1802). — *E. emarginata* ANDR., Heath. t. 214 (1809). — *E. acutangula* LODD., B. C. t. 1868 (1832). — *E. ochroleuca* WENDL. sec. BENTH., Pr. 687 (1838). — *E. marginata* BENTH., Pr. 687 (1838). — *E. cucullata* TAUSCH., Flora 1834: 615 (1834) ? — *E. nigrescens* STEUD., Nom. ed. 2: 7 (1840). — *Lamprotis calycina* D. DON, Ed. N. Ph. J. 17, f. 33: 154 (1834). — *L. munda* G. DON, l. c. 811 (1834). — *Eurystegia emarginata* G. DON, l. c. 809 (1834). — *Gypsocallis nigrita* D. DON, l. c. 153 (1834). — *G. lyrigera* G. DON, l. c. 804 (1834). — *G. nigricans* G. DON, l. c. 802 (1834). — *G. acutangula* G. DON, l. c. 802 (1834).

Hab. in Aethiopia, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; BOOMS, W; BAUER, W; DRÈGE, W). Tulbagh Distr.: Winterhoeksberge (ECKL. & Z. 230, W; GALPIN 12613, W); Saron (SCHLECHTER 10662, W). Worcester Distr.: N. End of Dutoits Pk. (ESTERHUYSEN 18920, W). Kap Distr.: Tafelberg (MAC OWEN 36, W; ECKLON 284, W; ECKL. & Z. 229, W; A. K. SCHMIDT, M); Steenbergen (KRAUSS, W). Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (SCHLECHTER 5395, W). Caledon Distr.: Genadendalberg (KRAUSS, W). Zwellendam Distr.: Rietkuil bis Grootvadershoek (ZEYHER 3253, W).

Var. *periplocaeiflora* (SALISB.) BOL., Fl. Cap. 294 (1905).

Syn.: *E. periplocaeiflora* SALISB., Trans. 337 (1802). — *Ericodes periplociflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

Ladysmith Distr.: Zwartberg (SCHLECHTER 5592, Lectotypus, W; ESTERHUYSEN 26765, W). Ohne Fundort: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Worcester Distr.: Tulbaghkloof, etc. (ECKL. & Z. s. n., W), Upper Wellington Sneeuwkop (ESTERHUYSEN 26488, 26490,

W). Stellenbosch Distr.: Fransche Hoek (MAC OWEN 938, W; SCHLECHTER 9258, W; R. G. STREY, M; MEEBOLD 15038, M). Caledon Distr.: Houwhoek (PENTHER 2844, W).

Var. *fragrans* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 294 (1905).

Syn.: *E. fragrans* ANDR., Col. H. t. 95 (1805) und Heath. t. 163 (1807); LODD., B. C. t. 288 (1818). — *Eurylepis fragrans* G. DON, l. c. 808 (1834). — *Gypsocallis fragrans* G. DON, l. c. 803 (1834).

Zwellendam Distr.: summit of Zuurbraak Mtn. (GALPIN 3693, SCHLECHTER 5400, Syntypen, n. v.).

Var. *vespertina* (L. F.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. vespertina* L. F. Suppl. 221 (1781). — *E. Dickensonia* SINCL., Hort. Eric. Wob. 8 (1825), DIETR., Fl. Univ. Pl. 33 (1851). — *E. calycina* THBG. ex RGL. ERIK. 137 (1843).

Typus? Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, s. n. W; DRÈGE 7778a, W). Caledon Distr.: Genadendal (KRAUSS, W); pr. Caledon (SCHLECHTER 5568, W; PENTHER 2852, W). Zwellendam Distr.: Zwarteburg (ECKL. & Z. 227, W). George Distr.: Georgetown (PENTHER 2901, W). Uitenhage Distr.: van Stadensberg (ZEYHER 3285, W). Albany Distr.: Zwartehoogte auf dem Zureberg (ECKL. & Z., s. n., W).

Var. *viscidiflora* (ESTERH.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. viscidiflora* ESTERHUYSEN in Journ. S. Afr. Bot. 2: 63, mit Fig. (1936). Paarl Distr.: Groot Drakenstein Mts. (ESTERHUYSEN 22 Oct. 1935, Typus, BOL); T. P. STOKOE 6240, W).

Entsprechend dem sehr ausgedehnten Verbreitungsgebiet (Clanwilliam Distr. bis Albany Distr.) kommt diese Art in zahlreichen Formen vor, die Übergänge zu einander bilden. Bald deutlicher, bald undeutlicher sind die obengenannten Varietäten zu unterscheiden. Die Var. *viscidiflora* ist anscheinend auf den Westen, die var. *vespertina* auf den äußersten Osten des Verbreitungsgebietes beschränkt.

445a. *E. pseudocalycina* COMPTON in Journ. S. Afr. Bot. 9: 132, mit Fig. (1943).

Clanwilliam Distr.: Juriesberg, Cederberg Range (COMPTON 6282, Typus, NBG). Wahrscheinlich auch: Ceres Distr.: Peak E. of Tarantula Pk., Waaihoek Mts. (ESTERHUYSEN 21829, W).

Es gibt zwar einige deutliche Merkmale zur Unterscheidung von *E. calycina* L., doch ist kaum daran zu zweifeln, daß auch diese Art nur eine Form von *E. calycina* ist. Da ich den Typus nicht kenne und nicht mit Bestimmtheit weiß, ob ESTERH. 21829 damit identisch ist, war es mir nicht möglich, eine Entscheidung zu treffen.

446. *E. comata* G. & B., Fl. Cap. 294 (1905).

Zwellendam Distr.: summit of the craggy Pk. near Zwellendam (BURCHELL 7329, Typus, W).

447. *E. saxicola* G. & B., Fl. Cap. 295 (1905).

Caledon Distr.: in mont. pr. Papiesvlei (SCHLECHTER 10445, Lectotypus, W). Bredasdorp Distr.: pr. Elim (SCHLECHTER 9705, W).

447a. *E. truncata* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 20, Pl. 1 D (1925).

Caledon Distr.: Hott. Holl. Mts. slope of Platteberg, near Palmietrivier mouth (T. P. STOKOE 926, Typus).

448. *E. floccifera* ZAHLBR., Ann. Nat. Hist. Hofmus. Wien 20: 41 (1905).
 Syn.: *E. floccosa* BARTL., Linnaea 7: 640 (1832); BENTH., Pr. 686 (1838); DIETR. Fl. Univ. Pl. 30 (1851); Fl. Cap. 295 (1905), non SALISB. *).

Caledon Distr.: Potrivier, Bontjeskraal, Langehoogte (ECKL. & Z. 226, Typus, W); Zwarteborg (SCHLECHTER 5542, W); pr. Caledon (PENTHER 2883, W, M).

Es besteht manche Ähnlichkeit mit *E. cristaeiflora* SALISB. var. *blanda* (SALISB.) BOL., doch sind die jungen Äste flockig behaart und die Kelchblätter steifer.

448a. *E. Wylliei* BOL., Trans. Roy. Soc. Afr. S. 1: 162 (1910).

Natal: Giant's Castle Mt. (J. WYLLIE, NH 10660!).

449. *E. lucida* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 337 (1802); ANDR., Col. H. t. 109 (1805) und Heath. t. 172 (1807); BENTH., Pr. 687 (1838); Fl. Cap. 296 (1905); Fl. C. Penins. 656 (1950).

Syn.: *E. rigidifolia* WENDL., Eric. 20: 125, t. 48 (1809). — *E. nitens* BARTL., Linnaea 7: 652 (1832). — *Lamprotis lucida* G. DON, l. c. 811 (1834). — *Eurylepis rigidifolia* G. DON, l. c. 809 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Ohne Fundortangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE 7742, W). Tulbagh Distr.: Saron (SCHLECHTER 10679, W); Waterval (SCHLECHTER 1441, W). Kap Distr.: (ECKL. & Z. 231, W).

Var. *pauciflora* BOL., Fl. Cap. 296 (1905).

Tulbagh Distr.: Mitchells Pass (BOLUS 5187); Waterval (BOLUS 5464), Syntypen, n. v.

Var. *laxa* (ANDR.) BOL., Fl. Cap. 297 (1905).

Syn.: *E. laxa* ANDR., Heath. t. 73 (1805) und Col. H. t. 181 (1809); BENTH., Pr. 687 (1838). — *E. rigescens* BARTL., Linnaea 7: 635 (1832). — *E. rigens* BARTL. sec. BENTH. l. c.

ANDR. Heath. t. 73, Typus.

Die steifen, umgekehrt herzförmigen, kurz zugespitzten, gewimperten Kelchblätter und die behaarten Blütenstiele sind wohl die sichersten Merkmale dieser sonst leicht mit ähnlichen Arten (etwa *E. calycina*) zu verwechselnden Art. Was in W unter der Nummer ZEYHER 3278 (zitiert in Fl. Cap.) vorhanden ist, ist bestimmt nicht *E. lucida*, sondern höchstwahrscheinlich *E. nigrimontana* G. & B.

449a. *E. adnata* BOL., Ann. Bol. Herb. 4: 132, Pl. 13 D (1928).

Worcester Distr.: Omklaarberg (T. P. STOKOE 1266, Isotypus, W); Goudini Sneeukop (ESTERHUYSEN 28551, W).

450. *E. mucronata* ANDR., Heath. t. 225 (1809) und Col. H. t. 186 (1809); BENTH., Pr. 683 (1838); Fl. Cap. 297 (1905).

Syn.: *E. eriopus* BENTH., Pr. 650 (1838). — *Eurylepis mucronata* G. DON, l. c. 808 (1834).

ANDR. Heath. t. 225, Typus. George Distr.: Montagu Pass, slopes of Cradock Pk. (T. P. STOKOE 54865, W).

*) *E. floccosa* SALISB. (1802) = *E. conspicua* SOLAND. (1789) — *E. curviflora* L. var. *splendens* (WENDL.) DULFER.

451. *E. seriphiiifolia* SALISB., Prodr. 297 (1796); Trans. 331 (1802); BENTH. Pr. 683 (1838); Fl. Cap. 298 (1905).

Syn.: *E. cubica* THBG., Diss. *Erica* 31 (1785), sec. SALISB. u. RACH, non L. — *E. cubica* var. *minor* ANDR., Heath. t. 15 (1804) und Col. H. t. 84 (1805). — *E. incurva* THBG., Prodr. 188 (1794) u. Fl. Cap., ed. SCHULTES 359? (1823), sec. Fl. Cap., non Wendl. *E. inflexa* PERS., Syn. 1: 428? (1805), sec. Fl. Cap. — *E. bella* SPR. ex RGL. Erik. 171 (1843). — *E. seriphiiifolia* DIETR., Fl. Univ. Pl. 28 (1851). — *Lophandra?* *seriphiiifolia* G. DON, l. c. 810 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE 7772, 7783, W). George Distr.: Montagu Pass (SCHLECHTER 2267, W; PENTHER 2849, W, M). Knysna Distr.: Millwood (TYSON in Hb. MAC OWEN 1496, W). Uitenhage Distr.: van Stadensberge (ECKL. & Z. 211, W; BURCHELL 4692, W, M); Outeniqua (KRAUSS, W).

452. *E. cubica* L., Diss. *Erica* 45 (1770); Mant. Alt. 233 (1771); Amoen. Acad. 8: 56 (1785); WENDL., *Eric.* 11: 13 (1802); Andr., Col. H. t. 18 (1802) und Heath. t. 14 (1804); LODD., B. C. t. 972 (1824); BENTH., Pr. 683 (1838); Fl. Cap. 298 (1905).

Syn.: *E. hottontiaeiflora* SALISB., Trans. 331 (1802). — *Lophandra cubica* D. DON, Ed. N. Ph. J. l. c. 154 (1834).

Hab. ad Cap. b. spei, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (SCHOLL, W; DRÈGE, W). Zwellendam Distr.: pr. Zwellendam (PENTHER 2851, W, M); Puspasvallei, Voormannsbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 210, W; ZEYHER 3246, W); Langebergen (SCHLECHTER 5677, W); pr. Zuurbraak (SCHLECHTER 2144, W).

Var. *coronifera* (BENTH.) BOL., Fl. Cap. 299 (1905).

Syn.: *E. coronifera* BENTH., Pr. 683 (1838).

George Distr.: betw. Touwrivier and Kaaimansrivier (BURCHELL 5779, Typus, W, M); Montagu Pass (PENTHER 2845, W, M); Millwood (TYSON in Hb. MAC OWEN 1490, W). Zwellendam Distr.: near Zwellendam (BORCHERDS in Hb. MAC OWEN 1305, W).

Var. *natalensis* BOL., Fl. Cap. 299 (1905).

Natal: Fields Hill, Umbilo river (SUTHERLAND 922, K!), N. of Umzimkaba river (SUTHERLAND, K!), Inanda (WOOD 970, K!); Syntypen. Melmoth Distr.: Nkandla forest (J. B. POLE EVANS 4705, W).

453. *E. tetrathecoidea* BENTH. in DC., Prodr. 7: 683 (1838); Fl. Cap. 299 (1905).

Syn.: *Ericodes tetrathecodes* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

Riversdale Distr.: Garcias Pass (BURCHELL 7027, Typus, W, M).

454. *E. humifusa* HIBBERT sec. SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 332 (1802); BENTH., Pr. 684 (1838); Fl. Cap. 300 (1905).

Syn.: *Ceramia?* *humifusa* G. DON, l. c. 807 (1834).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (J. MULDER, Typus, n. v.). Ceres Distr.: Skurfdeberg Range (ESTERHUYSEN 21857, W).

455. *E. cristaeiflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 332 (1802); BENTH., Pr. 684 (1838); Fl. Cap. 300 (1905); Fl. C. Penins. 654 (1950).

Syn.: *E. melanthera* THBG., Diss. *Erica* 16 (1785); sec. SALISB. u. RACH, non L. — *Ericodes cristiflorum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 966 (1891).

Kaap Distr.: pr. Constantia (J. MULDER, Typus, n. v.). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Tulbagh Distr.: Winterhoeks Mts. nr. Sneeuwgat (GALPIN

12614, W); pr. Saron (SCHLECHTER 10666, W); Mitchells Pass (MAC OWEN 35, W; SCHLECHTER 8936, W).

Var. *blanda* (SALISB.) BOL., Fl. Cap. 301 (1905).

Syn.: *E. blanda* SALISB., Trans. 331 (1802); BENTH., Pr. 684 (1838). — *E. cornuta* ROXB. sec. SALISB. l. c. 331. — *E. suavis* BARTL., Linnaea 7: 641 (1832); DIETR., Fl. Univ. t. 33 (1851). — *Lophandra blanda* G. DON, l. c. 810 (1834).

Typus nicht erwähnt. Clanwilliam Distr.: Koude Bokkeveld, Gijdouw (SCHLECHTER 9996 ? W). Tulbagh Distr.: (SCHLECHTER 1437, W). Ceres Distr.: (MEEBOLD 15036, M). Worcester Distr.: Waterval (ECKL. & Z. 215, W). Kaap Distr.: Duivelsberg and Tafelberg (MAC OWEN 754, W).

Var. *moschata* (ANDR.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. moschata* ANDR., Heath. t. 226 (1809) und Col. H. t. 248 (1809); BENTH., Pr. 683 (1838); Fl. Cap. 301 (1905). — *E. florida* LODD., B. C. t. 234 (1818), non THBG. (1785) *. — *E. anthina* SPR., Syst. Veg. 2: 196 (1825). — *Callista moschata* G. DON, l. c. 815 (1834).

ANDR., Heath. t. 226, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BREUTEL, W). Tulbagh Distr.: Tulbaghskloof (ECKL. & Z. s. n., W); Winterhoeksberge (ECKL. & Z. 213, W); Elandskloof (REHM, M).

455a. *E. lowryensis* BOL., Trans. Roy. Soc. S. Afr. 1: 161 (1910).

Stellenbosch Distr.: Lowrys Pass (PILLANS 586, Typus, BOL, n. v.). Caledon Distr.: Slopes of Kogelberg (T. P. STOKOE 66834, W).

Var. *glandulifera* DULFER, nov. var.

Folia pilis glanduliferis albis obsita. Sepala margine ciliata et pilis glanduliferis obsita.

Caledon Distr.: Voorberg, above Bettys Bay (ESTERHUYSEN 24714, Holotypus, W, Isotypus, BOL).

457. *E. lavandulaefolia* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 332 (1802); BENTH., Pr. 684 (1838); Fl. Cap. 302 (1905).

Syn.: *E. monticola* KL. ex BENTH., Pr. 684 (1838). — *Ericodes lavandulifolium* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 967 (1891).

Stellenbosch Distr.: Hott. Holland (F. MASSON, Typus, n. v.). Ceres Distr.: Witsenberg, below Sneeuwgat Pk. (ESTERHUYSEN 28408, W).

458. *E. Gillii* BENTH. in DC., Prodr. 7: 684 (1838); Fl. Cap. 302 (1905).

George Distr.: Attaquaskloof (D. GILL, Typus, K!).

459. *E. nervata* G. & B., Fl. Cap. 303 (1905)

Oudtshoorn Distr.: Zwarrebergpass (MARLOTH 2409, Typus, n. v.). Prince Albert Distr.: Zwarreberg Pass (T. P. STOKOE 55348, W). Ladysmith Distr.: Toverkop, Swartberg (ESTERHUYSEN 26769, W).

459a. *E. zitzikammensis* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 30,

Fig. 15 (1963).

Uniondale Distr.: Camel Pile, Zitzikamma Mts. near Joubertina (ESTERHUYSEN 27335, Holotypus, W, Isotypus BOL).

Var. *glutinosa* DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 31 (1963).

Uniondale Distr.: Peak Formosa, Zitzikamma Mts. (ESTERHUYSEN 27386, Holotypus, W, Isotypus BOL).

*) *E. florida* THBG. = *E. bergiana* L. (1770).

460. *E. trachysantha* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 184 (1888); Fl. Cap. 303 (1905).

Uniondale Distr.: Kouga Mts., betw. Uniondale and Avontuur (BOLUS 2387, Typus, K!).

461. *E. Passerinae* MONTIN, Act. Nov. Upsal. 2: 289, t. 9, fig. 1 (1775); LINN. F. Suppl. 221 (1781); THBG., Diss. *Eric.* 18 (1785); BENTH., Pr. 681 (1838); Fl. Cap. 304 (1905).

Syn.: *E. passerinaefolia* SALISB., Trans. 332 (1802).

Hab. ad Cap. bon. spei, exp. D. D. THUNBERG, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (com. DE ZWACKH, 1847, M).

462. *E. melanthera* L., Diss. Erica, nr. 37 (1770); Mant. Alt. 232 (1771); BENTH., Pr. 684 (1838); Fl. Cap. 304 (1905).

Syn.: *E. lysimachiaeflora* SALISB., Trans. 332 (1802). — *E. varia* LODD., B. C. t. 1325 (1828); BENTH. Pr. 685 (1838). — *E. jubata* LODD. ex SPR. Syst. 2: 198 (1825). — *E. Mundtiana* KL. sec. BENTH., Pr. 684 (1838); DIETR., Fl. Univ. t. 31 (1851). — *E. leiophylla* BENTH., Pr. 684 (1838), sec. Fl. Cap. — *E. muricata* WENDL. f. ex RGL. Erik. 136 (1843). — *Gypsocallis melanthera* G. DON, l. c. 802 (1834). — *Callista varia* G. DON, l. c. 813 (1834).

Hab. Cap. b. spei, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE 7773, W). Zwellendam Distr.: Puspasvallei, Voormansbosch, Duivelsbosch (ECKL. & Z. 223, W; ZEHYER 3249, W); pr. Zwellendam (PENTHER 2912, W, M); Goedgeloof Pk., Langeberg (ESTERHUYSEN 24488, W); Langeberg Range (SCHLECHTER 5659, W). Riversdale Distr.: (MUIR 1439, M). Ladysmith Distr.: Touwsberg (ESTERHUYSEN 25943, W). Uitenhage Distr.: van Stadensberge (ECKL. & Z. 217, W; ZEHYER 3250, W).

E. melanthera ist mit *E. cristaeiflora* verwechselt worden und auch mit *E. canaliculata* ANDR. *E. melanthera* ist leicht am charakteristischen Kelch zu erkennen. Die Kelchblätter haben eine pronomzierte Mittelrippe, die nach oben hin sehr stark wird und in der Form einer kurzen, stumpfen Spitze aus dem Kelchblatt, das oben sehr breit ist, heraustritt. Seitlich von der Mittelrippe sind die heller gefärbten Kelchblatteile mehr oder weniger flügelartig vergrößert, sodaß das ganze Kelchblatt umgekehrt eirund bis dreieckig wird. Ferner sind die kurzen, glatten, stumpfen Blätter charakteristisch. — Nahe verwandt ist auch *E. zitzikammensis* DULFER, die aber rauhhaarige Blätter und nicht den für *E. melanthera* typischen Kelch hat. — Für die Ursache der Verwechslung mit der völlig anderen *E. canaliculata*, siehe dort.

463. *E. Chamissonis* KL. sec. BENTH., in DC., Prodr. 7: 685 (1838); J. D. HOOKER in Bot. Mag. t. 6108 (1874); Fl. Cap. 305 (1905).

Uitenhage Distr.: Ylandsrivier (ECKL. & Z. 220, Lectotypus, W); Umgebung der Stadt Uitenhage (ECKL. & Z. s. n., W). Albany Distr.: near Grahamstown (BURCHELL 3557, W, M; TYSON in Hb. MAC OWEN 983, W).

Var. *polyantha* (KL. sec. BENTH.) DULFER, stat. nov.

Syn.: *E. polyantha* KL. sec. BENTH., Pr. 688 (1838).

Uitenhage Distr.: van Stadensberge (ECKL. & Z. 218, Lectotypus, W); pr. Uitenhage (PENTHER 2867, W). Ohne Fundort: Cap. b. sp. (DRÈGE s. n., W; ECKL. & Z. s. n., W).

Var. *hirtifolia* DULFER, var. nov.

Habitus var. *polyantha*, sed laxiores gracilioresque. Folia aspera, pagina inferiore non nitida. Sepala et pedicelli asperi.

Albany Distr.: Howisons Poort, westl. von Grahamstown (ZEYHER 3251, Holotypus, W).

464. *E. Newdigatei* DULFER, nom. nov.

Syn.: *E. longipes* KL. sec. BENTH., Pr. 684 (1838); Fl. Cap. 306 (1905), non BARTL. (1832) *.

Uitenhage Distr.: in coll. ad Grasrug (ECKL. & Z., Typus, n. v.).

G. & B. haben den Typus (der auch mir unbekannt ist) nicht gesehen, wohl aber den von BENTH. bestätigten Beleg von MASSON, mit welchem der von MISS NEWDIGATE identisch war.

465. *E. canaliculata* ANDR., Heath. t. 156 (1806) und Col. H. t. 157 (1809),

sec. Curt. Bot. Mag.); BENTH., Pr. 688 (1838); DIETR., Fl. Univ. t. 32 ? (1851); Fl. Cap. 306 (1905); CURT. Bot. Mag. N. S. (Bd. 72) t. 339 (1959).

Syn.: *E. melanthera* LODD., B. C. t. 867 (1824), non L. (1770), nec THBG. (1785)**. ANDR., Heath. t. 156, Typus. George Distr.: pr. George (SCHLECHTER 2329, W).

Var. *boscaweniana* ELIZ. MC CLINTOCK, Journ. of Calif. Hort. Soc. 11: 84 (1950).

Syn.: *E. hyalina* HORT.

Golden Gate Park, San Francisco (MC CLINTOCK in Hb. Calif. Acad. of Sc. 346973, Typus). Kultiviert, Staatsgärtnerei Belvedere Wien (W).

Die Art ist leicht erkennbar durch die zwar kleinen, aber hohlen Kelchblätter ohne Mittelrippe. — Mit Recht wurde *E. canaliculata* von BENTH. mit *E. sparsa* LODD. in Verbindung gebracht und in dieselbe Sektion (*Polycodon*) eingereiht. Mit *E. melanthera* L. und *E. Chamissonis* KL. hat sie nicht viel gemein, sodaß ihre Einreihung in die Sektion *Gamochlamys* in der Fl. Cap. nicht gut zu verstehen ist. — LODDIGES hat in seinem Bot. Cab. t. 867 diese Art abgebildet. Die Blüten sind zwar etwas länglich geraten, aber an der Identität mit *E. canaliculata* ANDR. braucht nicht gezweifelt zu werden. Jedenfalls ist die Fig. völlig verschieden von *E. melanthera* L., welche von LODDIGES *E. varia* genannt wurde und die er im B. C. auf t. 1325 abbildete. Die Tatsache, daß LODDIGES *E. canaliculata* ANDR. unter dem Namen *E. melanthera* abbildete, hat hartnäckige Namensverwechslung zur Folge gehabt. — Die Var. *boscaweniana* MC CLINTOCK ist sehr resistent, folglich leicht in der Kultur und in Botan. Gärten noch mancherorts anzutreffen. Ältere Exemplare wachsen fast baumartig (z. B. in Amsterdam, Hortus Botanicus) und sind mehr als meterhoch.

466. *E. natalitia* BOL., Journ. Linn. Soc. 24: 187 (1888); Fl. Cap. 307 (1905); VERDOORN in Journ. S. Afr. Bot. 20: 102, Fig. 5B (1954).

Natal: Indwedwe (WOOD 990, Typus). Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (BANKS, Hb. Jacquin, W). Natal: Distr. Alexandra, stat. Dumisa (H. RUDATIS 970, W). Zululand: N'Kandha (WOOD 7301, 8871, M); Quden (MEEBOLD 14986, M).

* *E. longipes* BARTL. = *E. coarctata* WENDL. var. *longipes* (BARTL.) BENTH.

** *E. melanthera* THBG. = *E. cristaeflora* SALISB.

Var. brevipedicellata DULFER, Ann. Nat. Hist. Mus. Wien 66: 32, Fig. 16 (1963).

Stellenbosch Distr.: Simonsberggipfel, zwischen Stellenbosch und Fransche Hoek (R. G. STREY, 6. IX. 1946, Typus, M.).

466a. *E. blancheana* BOL., Journ. of Bot. 68: 79 (1930); Fl. C. Penins. 647 (1950).

Kaap Distr.: near Smitswinkel Baai (T. M. SALTER in BOL 18912, Typus, n. v.), near mouth of Boys Kraal river (H. A. BAKER 768, W.).

467. *E. Thunbergii* MONTIN, Act. Nov. Upsala 2: 292, t. 9, fig. 2 (1775); Linn. f., Suppl. 220 (1781); Bot. Mag. t. 1214 (1809); LODD., B. C. t. 277. (1818); BENTH., Pr. 648 (1838); Fl. Cap. 307 (1905).

Syn.: *E. medioliflora* SALISB., Trans. 331 (1802). — *E. Thunbergia* ANDR., Heath. t. 244 (1809) und Col. H. t. 282 (1809, sec. Ind. Lond.). — *Eurylepis Thunbergii* D. DON, l. c. 153 (1834).

Hab. Cap. b. spei exp. D. D. THUNBERG, Typus. Ohne Fundortsangabe: Cap. b. sp. (DRÈGE, W). Ceres Distr.: Koude Bokkeveld, pone pagum Ceres (MAC OWEN 959, W).

Var. celsiana (LODD.) BENTH. in DC., Prodr. 7: 649 (1838).

Syn.: *E. Celsiana* LODD., B. C. t. 1777 (1831). — *Callista Celsiana* G. DON, l. c. 813 (1834).

LODD., B. C. t. 1777, Typus.

468. *E. Corydalis* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 334 (1802); BENTH., Pr. 649 (1838); Fl. Cap. 308 (1905).

Syn.: *E. complanata* NOIS. et KL. sec. BENTH., Pr. 685 (1838). — *E. crassifolia* BENTH., Pr. 685 (1838), non ANDR. — *Eurystegia Corydalis* G. DON, l. c. 810 (1834).

Communicavit HIBBERT, Typus, n. v. Caledon Distr.: Houwhoek Mts. (BOLUS 5452, W); Lowrys Pass (SCHLECHTER 1165, W).

469. *E. flavisepala* G. & B., Fl. Cap. 309 (1905); Ann. Bol. Herb. 3, Pl. 4 B (1921).

Ceres Distr.: Koude Bokkeveld (BOLUS 6893, Typus, BOL).

Ungenügend bekannte Arten

E. abrotanoides BURM. F., Prodr. Fl. Cap. 11, sec. Fl. Cap. 310.

E. Aphanes SPR., Syst. Veg. 2: 196 (1825).

Syn.: *Lamprotis Aphanes*, G. DON, sec. BENTH., Pr. 693 (1838).

E. appressa SPR., Syst. 4. Cur. Post. 146 (1827).

E. bicalyculata MOENCH., Meth. Suppl. 18 (1802).

E. candida SPR., Pugill. 1: 30 (1813).

E. carneola SINCL., Hort. Eric. Wob. 5 (1825); G. DON, Gen. Syst. 3: 798 (1834).

Syn.: *E. inflata* THBG. sec. STEUD., Nom. ed. 2, 1: 578 (1840).

E. cinerascens WILLD., Enum. Hort. Berol. Suppl. 21 (1812).

E. cistifolia LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 369 (1821).

Syn.: *Gypsocallis cistifolia* G. DON, sec. BENTH., Pr. 692 (1838). Verwandt mit *E. pannosa* SALISB. (= *E. barbata* BENTH.)?

E. codonantha KL. ex REGEL in Kult. u. Aufz. Erik. 160 (1843).

E. conifera TAUSCH in Flora 1839: 632.

Verwandt mit *E. denticulata* L. ?, sec. Fl. Cap. 310.

E. cubitalis L., Amoen. Acad. 8: 51 (1785).

E. Deckeri RGL. in Kult. u. Aufz. Erik. 155 (1843).

Syn.: *E. decora* HORT., non ANDR. Verwandt mit *E. gracilis* WENDL.

E. dicranifolia TAUSCH in Flora 1839: 634.

„Type not sufficient for treatment“ sec. Fl. Cap. 310.

E. Edelina BONPL., Descr. Pl. Rar. Malm. 43, t. 16 (1813).

Syn.: *E. mammosa coccinea* HORT. sec. STEUD., Nom. ed. 2, 1: 571.

E. erubescens LODD., B. C. t. 1826 (1832).

E. excelsa TAUSCH in Flora 1834: 596, cf. *E. ventricosa* THBG.

E. exquisita CARR. in Rev. Hortic. 1882: 362.

E. faireana CARR., Rev. Hortic. 1882: 363.

E. Fergusonii GENTILH. & CARR., Rev. Hortic. 1882: 407.

E. filifolia REGEL, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1856: 29.

E. finitima LODD. sec. G. DON in LOUD., Hort. Brit. 153 (1830).

E. flocciflora TAUSCH in Flora 1839: 629, non BENTH. (1838).

Verwandt mit *E. daphniflora* SALISB.

E. globosa BURM. f., Prodr. Cap. 11, sec. Fl. Cap. 310.

E. globosa WILLD., Sp. Pl. 2: 408 (1799).

E. hirtifolia HORNEM., Hort. Hafn. 1: 370 (1813—15).

E. hispida BURM. f., Prodr. Cap. 11, sec. Fl. Cap. 310.

E. innocens HOFFM., Verz. Pfl. Nachtr. 2: 111 (1842).

E. insulsa SINCL., Hort. Eric. Wob. 12 (1825).

E. jasminoides CARR., Rev. Hortic. 1882: 362.

E. lanceolaris STEUD., Nom. ed. 1: 306 (1821).

E. lanceolata PERS., Syn. 1: 424 (1805).

Verwandt mit *E. Maderi* G. & B.

E. laricea BURM. f., Prodr. Cap. 11, sec. Fl. Cap. 311.

E. laricina SPR. f., Tent. Suppl. Syst. 12 (1827).

E. laxa THBG., Prodr. 189 (1794).

E. lycopodioides HORNEM., Hort. Hafn. 1: 374 (1815).

E. microcalyx REGEL, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1856: 29.

E. mollissima LODD. sec. G. DON in LOUD., Hort. Brit. 150 (1830).

E. nitens SINCL., Hort. Eric. Wob. 16 (1825).

Syn.: *Syringodea nitens* G. DON, sec. BENTH., Pr. 693 (1838).

E. nutans SPR. ex REGEL in Kult. u. Aufz. Erik. 61 (1843), non WENDL.

E. octogona LODD. sec. G. DON in LOUD., Hort. Brit. 147 (1830).

E. pallens SPR., Pugill. 1: 30 (1813), non Andr.

E. Paxtonii GENTILH. & CARR., Rev. Hortic. 1882: 407.

E. pelluciooides SINCL., Hort. Eric. Wob. 18 (1825).

Syn.: *E. pellucida* SOLAND. sec. STEUD., Nom. ed. 2, 1: 577.

E. Pohlmanni LODD., B. C. t. 1852 (1832).

E. polytricha SWEET, Hort. Brit. ed. 2: 338 (1830).

E. protrudens LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 372 (1821).

E. pulverulenta SINCL., Hort. Eric. Wob. 20 (1825).

E. quadriflora WILLD., Sp. Pl. 2: 379 (1799).

E. Rachii REGEL, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1856: 30.

E. ramosissima WENDL., Eric. Ic. 18: 93, t. 36 (1807).

E. Regelliana KL. ex RGL., Kult. u. Aufz. Erik. 161 (1843).

Verwandt mit *E. subdivaricata* BERG.

E. Reineckeana REGEL, Kult. u. Aufz. Erik. 87 (1843).

Syn.: *E. glandulosa* DRÈGE ex RGL., non THBG. Wahrscheinlich verwandt mit *E. glandulosa* THBG.

E. retusa TAUSCH in Flora 1834: 598.

Verwandt mit *E. denticulata* L. oder *E. Walkeria* ANDR.

E. Rinsii REGEL, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1857: 48.

E. rosmarinifolia BURD. ex COLLA, Herb. Pedem. 4: 69 (1835).

E. Roxburghii BENTH., Pr. 682 (1838).

E. saturejaefolia TAUSCH in Flora 1839: 636.

Verwandt mit *E. perlata* SINCL. oder *E. racemosa* THBG.

E. scabra F. W. SCHMIDT, Neue u. selt. Pfl. 42 (1793).

E. scabriuscula LINK, Enum., Hort. Berol. 1: 372 (1821), non LODD.

E. scaettae STANER in Ann. Soc. Sc. Brux. 53, Ser. B: 155 (1933).

E. sphaerantha SPR., Syst. 4. Cur. Post. 146 (1827).

E. splendida HOUTT., Nat. Hist. 2, 4: 519, t. 23, fig. 3 (1775).

E. struthiolaeflora LODD. sec. G. DON in LOUD., Hort. Brit. 148 (1830).

Wahrscheinlich *E. lanuginosa* ANDR.

E. sulcata HORNEM., Hort. Hafn. 1: 371 (1815).

E. superba HOFFMEGG., Verz. Pfl. Nachtr. 3: 35 (1842).

Conf. *E. exsurgens* ANDR. sec. STEUD., Nom. ed. 2, 1: 580.

E. syndriana HORT. sec. GENTILH. & CARR. in Rev. Hortic. 1882: 306.

Eine Form von *E. hiemalis* HORT. sec. VILMORIN, Blumeng. 600.

E. tenera STEUD., Nom. ed. 2, 1: 580 (1840).

E. tenuis MOENCH, Meth. Suppl. 17 (1802), non SALISB.

Syn.: *Ceramia tenuis* G. DON sec. BENTH., Pr. 693 (1838).

E. teucriifolia SPR., Pugill. 1: 31 (1813).

E. torosa MOENCH, Meth. Suppl. 18 (1802).

E. translucens WENDL. sec. SPR., Syst. Veg. 2: 186 (1825).

E. triphylla LINK, Enum. Hort. Berol. 1: 360 (1821).

Syn.: *Syringodea triphylla* G. DON sec. STEUD., Nom. ed. 2, 1: 581.

E. uniflora BURM. F., Prodr. Cap. 11, sec. Fl. Cap. 312.

E. venosa GENTILH. & CARR. in Rev. Hortic. 1882: 406.

E. ventrosa SWEET, Hort. Brit. ed. 2: 341 (1830).

Syn.: *E. obbata* var. *umbellata* ANDR. sec. STEUD., Nom. ed. 2, 1: 581.

E. verniciflua SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 319 u. 335 (1802).

E. Vernonii GENTILH. & CARR., Rev. Hortic. 1882: 408.

E. vesicularis SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 319 (1802).

Syn.: *Pachysa vesicularis* G. DON sec. STEUD., Nom. ed. 2, 1: 582.

E. vestitoides REGEL, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1856: 30.

E. virgata WENDL. sec. SPR., Syst. 2: 197 (1825).

Conf. *Philippia Leeana* sec. STEUD. l. c. 582.

Hybriden

E. acuminata ANDR., Heath. t. 101 (1806) und Col. H. t. 145 (1805); LODD. B. C. t. 216 (1818).

Wahrscheinlich eine Form von *E. aristata* ANDR. Ebenso die Var. *angustiflora* (Heath. t. 251, 1812).

E. adjuvans KL. in Linnaea 12: 502 (1838); Rgl. Erik. 106 (1843).

Syn.: *E. metulaeflora* SIMS (= *E. doliiiformis* SALISB., sec. Fl. Cap. 86.)

,,An species hybrida“.

E. ambigua WENDL., Erik. 16: 61, t. 24 (1805).

Nach STEUD., Nom. ed. 2, 1: 575 eine Hybr. von *E. Massoni* L. F. Nach REGEL, Erik. 110 (1843) und VILMORIN Blumeng. 1: 602 ein Syn. für *E. cylindrica* ANDR., non THBG.

E. Andrewssii KL. in Linnaea 10: 314 (1836).

Nach REGEL, Erik. 102 identisch mit *E. Patersonioides* BEDF. (SINCL.) = *E. Patersonia coccinea* ANDR. = niedrige, weniger kräftige Form von *E. cylindrica* ANDR., non THBG.

E. Archeria ANDR., Heath. t. 3 (1804).

E. Archeriana LODD., B. C. t. 1466 (1828).

Hybride von *E. abietina* L. (= *E. coccinea* BERG.), wie vorige.

E. aristella SINCL. (BEDF.), Hort. Erik. Wob. 2 (1825).

Syn.: *E. eximia* LODD. B. C. t. 1105 (1826). — *E. equestris* KL., Linnaea 10: 350 (1836), sec. F. Cap. 313. — *E. aristata minor* ANDR. sec. REGEL. Erik. 112 (1843). — *E. tricolor* Hort. ex REGEL. l. c. — *E. Sprengelii* Hort. ex REGEL. l. c.

Nach STEUD., Nom. l. c. 568 eine Form oder Hybr. von *E. aristata* ANDR.

E. Bandonia ANDR., Heath. t. 205 (1809) und Col. H. t. 220 (1809).

Wrsch. eine Form von *E. irbyana* ANDR.

E. Boucheana REGEL Erik. 85 (1843), Gartenflora 1852: 73.

Syn.: *E. dumosa* Hort. und *E. longipedunculata* Hort. ex REGEL.

,,Ein wahrscheinlich von *E. pellucida* und *E. Niveni* erstandener Bastard“.

E. bucciniflora LODD. B. C. t. 1127 (1826).

Syn.: *E. buccinaeflora* SIMS in Bot. Mag. t. 2465 (1824). — *E. calostoma* LODD., B. C. t. 1759 (1831), ex REGEL. Erik. 104. — *E. Iphigenia* VILM., Blumeng. 1: 602 (1896).

Angeblich eine Hybr. von *E. Massoni* L. F. (STEUD., Nom. l. c. 569).

E. Burnettii Hort. ex PLANCH. in Fl. d. Serres 8: 261, t. 845 (1852).

Syn.: *E. Hartnello - hiemalis* ebendort.

Hybr. von *E. Hartnelli* mit *E. hiemalis* Hort.

E. carinata LODD., B. C. t. 1071 (1825), REGEL Erik. 105 (1843).

Eine Hybr. von *E. Massoni* L. f. (STEUD. l. c. 569) oder verwandt mit *E. acuminata* ANDR., sec. REGEL Erik. 105.

E. Cavendishiana PAXT. Mag. 13: 3 (1846).

Eine Hybride von *E. Patersonia* ANDR. mit *E. depressa* L., sec. Fl. d. Serres, Ser. 1, 2: t. 10 (1846).

E. cruciformis ANDR., Heath. t. 258 (1812) und Col. H. t. 228 (1815).

„Ex *E. fastigiata* et *E. Blandfordiana*?“, sec. BENTH. Pr. 648 (1838).

E. culcitaeflora SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 357 (1802), verwandt mit *E. tubiflora* sec. SALISB.

E. cylindrica ANDR., non THBG., in Heath. t. 60; LODD., B. C. t. 1734 (1831), non al.

Syn.: *E. ambigua* WENDL. ex REGEL, Erik. 101 und VILM. Blumeng. 1: 602.

Nach STEUD. l. c. 571 eine Hybr. von *E. Massoni* L. f., was allerdings fraglich erscheint.

E. Douglasiae T. MOORE in MOORE & AYRES, Bot. Mag. 3: 9, t. 1, fig. 1 (1851), sec. Fl. Cap. 313.

E. ducalis KL., Linnaea 10: 347 (1936).

Syn.: *E. jasminiflora minor* ANDR., sec. REGEL., Erik. 113.

Eine Hybr. von *E. aristata* ANDR.?

E. effusa NICHOLS, Dict. Gard. 1: 522, sec. Fl. Cap. 313.

E. elegantissima Hort. sec. MOORE in MOORE & AYRES, Bot. Mag. 1: 81 (1850).

E. fontensis SALTER in Journ. S. Afr. Bot. 1: 82 (1935).

Eine Hybride von *E. capensis* SALTER und *E. fontana* BOL.

E. Forbesiana KL., Linnaea 10: 349 (1836); REGEL, Erik. 111 (1843).

Syn.: *E. tricolor major* Hort. sec. REGEL.

„Ein Garten-Bastard“ nach REGEL, nahe verwandt mit *E. aristata* ANDR.

E. Hartnellii ROLLISS. in REGEL, Erik 111 (1843).

Syn.: *E. crinita* LODD. sec. REGEL. — *E. aristata* ANDR. sec. Fl. Cap. 91

E. hiemalis Hort. in REGEL, Erik. 84 (1843).

Auch *E. hyemalis* geschrieben, wie in The Garden 41: 420 (1892), mit Abb. „The origin of *E. hyemalis* is unknown. It may be a seedling from *E. Linnaea* or a hybrid.“ „ANDREWS does not appear to have known *E. hyemalis*.“ Sie ist nicht identisch mit *E. Linnaea superba*, denn diese blüht April, Mai, *E. hiemalis* hingegen im Dezember.

E. hirsuta LODD., B. C. t. 754 (1823).

Sehr wahrscheinlich identisch mit *E. perspicua* WENDL. (STEUD. Nom. l. c. 573).

E. hyacinthoides ANDR., Heath. t. 167 (1807) und Col. H. t. 174 (1809).

Wahrscheinlich eine Form von *E. denticulata* L. („sepalis margine fimbriatis“, KL. in Linnaea 12: 514).

E. inimica KL. ex REGEL, Erik. 157 (1843).

„Wahrscheinlich ein Bastard aus *E. persoluta* und einer Species aus der Sektion der *Lasianthae*.“

- E. ingrami* HORT. ex MORR. Belg. Hortic. 7: 322, t. 52, fig. 1, sec. Fl. Cap. 313.
Eine Form *E. perspicua* WENDL. sec. Fl. d. Serres t. 2323.
- E. intertexta* LODD., B. C. t. 1034 (1825).
Syn.: *Gypsocallis intertexta* G. DON ex STEUD. Nom. l. c. 574.
Eine Form von *E. empetrifolia* L. sec. Ind. Kew.
- E. Jacksonii* PAXT. Mag. 8: 149 (1841), sec. Fl. Cap. 313.
- E. Lambertia* ANDR., Heath. t. 171 (1807) und Col. H. t. 104 (1809).
Syn.: *E. Lambertiana* LODD., B. C. t. 3 (1817), REGEL, Erik. 148 (1843).
„Ein Garten-Bastard“. Nächste Verwandtschaft *E. physodes* L.
- E. Lehmanniana* REGEL, Erik. 95 (1843).
Syn.: *E. Linariana* H. DRESD. ex REGEL. l. c.
„Wahrscheinlich ein Bastard aus *E. onosmaeflora* oder *E. Leeana* und *E. colorans*“.
- E. leucostoma* TAUSCH in Flora 1834: 596.
Wahrsc. eine Hybr. von *E. ventricosa* THBG. (s. VILM., Blumeng. 1: 602).
- E. Liebigii* REGEL, Erik. 159 (1843).
Syn.: *E. praestans* Hort.
Wahrsc. ein Gartenbastard, verwandt mit *E. cyathiformis* SALISB.
- E. Linnaiana* KL. ex REGEL, Erik. 165 (1843).
„Wahrsc. ein Bastard aus *E. Actaea* und *E. canaliculata*“.
- E. Linnaea superba* ANDR., Heath. t. 268 (1812) und Col. H. t. 243 (1815 ?).
Zweifellos eine Form oder Hybr. von *E. perspicua* WENDL.
- E. Linnaeanaa* LODD., B. C. t. 1778 (1831), wie vorige.
- E. Linnaeoides* ANDR., Heath. t. 123 (1806).
Syn.: *E. Wilmoreana* Hort. ex REGEL., Erik. 84, non KNOWL. & WESTC. Sonst wie vorige.
- E. Macnabiana* PAXT Mag. 7: 125 (1840), sec. Fl. Cap. 314.
- E. maculosa* TAUSCH in Flora 1839: 629.
Eine Hybride von *E. denticulata* L. mit *E. Walkeria* ANDR., sec. Fl. Cap. 107.
- E. magnifica* ANDR., Heath. t. 223 (1809). und Col. H. t. 246 (1815 ?).
Angeblich eine Hybr. von *E. Massoni* L. F. (STEUD., Nom. l. c. 575). Nach VILM., Blumeng. 1: 602 eine *E. rubrocalyx* GENTILH. & CARR. sehr nahe verwandte Form.
- E. Marnockiana* T. MOORE in MOORE & AYRES, Bot. Mag. 3: 9, t. 1, fig. 2 (1851), sec. Fl. Cap. 314.
- E. Meuronii* BENTH. Prodr. 636 (1838), REGEL, Erik. 90 (1843).
Syn.: *E. verecunda* LODD., B. C. t. 1827 (1832), non SALISB. — *E. blanda* KL., non ANDR. — *E. blanda* Hort., non ANDR. — *E. metulaeflora* KL., non SIMS. — *E. erythrotricha* Hort. — *E. alata fascicularis* Hort., ex REGEL. l. c.
- Da *E. verecunda* LODD., der Fig. nach zu urteilen, und auch der Fl. Cap. zufolge, höchstwahrscheinlich mit *E. verticillata* BERG. identisch ist und da auch *E. metulaeflora* KL. ein Syn. für *E. verticillata* BERG. ist, ist anzunehmen, daß sämtliche Synonyme sich auf *E. verticillata* BENTH. beziehen. Allerdings

nimmt VILMOR. (Blumeng. 1: 600) die Identität mit *E. cerinthoides* L. an, was aber auf Grund der Abb. bei LODD. unwahrscheinlich ist. Die Möglichkeit, daß eine Hybride vorliegt, ist natürlich ebenfalls groß.

E. mirabilis ANDR., Heath. t. 271 (1812) und Col. H. t. 246? (1815?), REGEL, *Erik.* 121 (1843).

„Ein Garten-Bastard, der sich von der *E. Walkeria* ANDR. durch weiße Blumenkronen unterscheidet.“

E. Mooreana LEM., Jard. d. Fleur. 3, t. 259, fig. 2, sec. Fl. Cap. 314.

E. multumbellifera TAUSCH in Flora 1839: 628, non BERG.

Wahrsch. eine Hybride von *E. ventricosa* THBG.

E. Murrayana THBG. ex PAXT. Mag. 11: 77 (1844), sec. Fl. Cap.

E. mutabilis ANDR., Heath. t. 176 (1807) und Col. H. t. 187 (1809), LODD., B. C. t. 46 (1817), Bot. Mag. t. 2348 (1822), REGEL, *Erik.* 77 (1843).

„Ein wahrscheinlich von *E. Niveni* (*E. embothriifolia* SALISB.) stammender Bastard.“

E. Neillii Hort., PAXT. Mag. (1842), Fl. d. Serres, ser. 1: 2, t. 2 (Mai), 1846.

Angeblich eine Hybr. von *E. aristata major* ANDR. mit *E. Linnaeoides* ANDR.

E. nobilis Hort. in Florist 1: 289 (1848).

Eine Form (Hybr.?) von *E. verticillata* BERG. oder *E. curvifolia* L.

E. oblonga SINCL., Hort. *Eric.* Wob. 17 (1825), REGEL, *Erik.* 106 (1843).

„Unterscheidet sich von *E. princeps* ANDR. durch einen aufgeblasenen Kelch und eine längliche Blumenkrone“.

E. opulenta WENDL. — The Garden 15: 102 (1879), Ind. Lond. 80 (1930), non WENDL. ex KL. (1838).

Hybr. von *E. Massoni* L. f.?

E. Pabstii REGEL, Gartenflora 1852: 50.

E. colorans ANDR. × *E. hiemalis* Hort.

E. pallida LODD., B. C. t. 1355 (1828), non WENDL. (1802), nec SALISB. (1802), REGEL, *Erik.* 102 (1843).

Nahe verwandt mit *E. rubercalyx* ANDR. (= *E. rubida* LODD.).

E. Patersonioides SINCL., siehe *E. Andrewsii* KL.

E. perspicuoides BEDF. in SINCL. Hort. *Eric.* Wob. 18 (1825), REGEL, *Erik.* 104 (1843).

Syn.: (nach Regel) *E. perspicua* BEDF. (non WENDL.). — *E. leucostoma* (TAUSCH, siehe dort). — *E. ventricosa carneae* Hort.

Vielelleicht ein Bastard von *E. perspicua* WENDL. und *E. ventricosa* THBG.

E. pinguis BENTH. nec KL. in REGEL, *Erik.* 112 (1843).

Syn.: *E. Clowieana* Hort. ex REGEL., *Erik.* 113. — *E. tricolor dumosa* Hort. l. c. „Ein Gartenbastard.“

E. pinguis KL. umfaßt die vorige und *E. tricolor* NOIS. ex REGEL.

E. primuloides ANDR., Heath. t. 233 (1809) und Col. H. t. 203 (1809), Bot. Mag. t. 1548 (1813), LODD., B. C. t. 715 (1823), REGEL, *Erik.* 118 (1843).

Ein Derivat von *E. fastigiata* L.

Syn.: *E. dilecta* Hort. sec. Kl. in Linnaea 12: 521.

Nach REGEL ist diese aber identisch mit *E. concinna* SOLAND. (*E. verticillata* BERG.) var. *Savillea*.

E. princeps ANDR., Col. H. t. 121 (1805) und Heath. t. 140 (1806); LODD.

B. C. t. 647 (1822); REGEL Erik. 106 (1843). „Aus *E. cerinthoides* L. und *E. ventricosa* THBG. entstanden“.

E. profusa Hort. in Floral. Mag. 3, t. 144 (1864), sec. Ind. Lond.

E. pseudovestita BENTH. in Maund, Bot. 3: 104 (sec. Fl. Cap), REGEL, Erik. 105 (1843). Ein Bastard, nahe verw. mit *E. vestita* THBG.

E. quadrangularis ANDR., Heath. t. 280 (1812) und Col. H. t. 260 (1815 ?), nec SALISB. (1802).

Syn.: *E. erosa* LODD., B. C. t. 133 (1818), REGEL, Erik. 106 (1843).

Wie *E. Templea* ANDR., *E. princeps* ANDR., *E. oblonga* BEDF., *E. adjuvans* KL. und *E. metulaeflora* ANDR. nach REGEL aus *E. cerinthoides* L. und *E. ventricosa* THBG. entstanden.

E. radiata ANDR., Col. H. t. 52 (1800 ?) und Heath. t. 42 (1804).

Syn.: (nach Fl. Cap.) *E. calamiformis* SALISB., Trans. 362 (1802).

Nach REGEL ein Bastard aus *E. curviflora* L. und *E. ventricosa* THBG.

E. radiata var. *discolor* ANDR., Heath. t. 281 (1812) und Col. H. t. 261 (1815 ?). Wie vorige.

E. refulgens ANDR., Heath. t. 284 (1812) und Col. H. t. 264 (1815 ?), REGEL, Erik. 88 (1843). Nahe verwandt mit *E. dichrus* Spr. und *E. versicolor* ANDR. Vielleicht eine Hybr. von *E. versicolor* ANDR. (WENDL.), var. *mutica* BOL.

E. rigida LODD., B. C. t. 1286 (1826), REGEL, Erik. 103 (1843). Angeblich eine Hybride von *E. curviflora* L. und *E. ventricosa* THBG.

E. Rollinsonia SINCL., Hort. Eric. Wob. 21 (1825), REGEL, Erik. 98 (1843).

Nahe verwandt mit *E. Archeria* ANDR. und ebenfalls ein Derivat von *E. abietina* L. (= *E. coccinea* BERG.).

E. rosea ANDR., Heath. t. 82 (1805), LODD., B. C. t. 782 (1823), REGEL, Erik. 97 (1843). Sehr nahe verwandt mit *E. vestita* THBG. und „höchstwahrscheinlich ein hybride Pflanze“ (nach REGEL).

E. rubercalyx ANDR., Heath. t. 285 (1812) und Col. H. t. 266 (1815 ?), REGEL, Erik. 102 (1843).

Syn.: (nach REGEL) *E. rubida* LODD., B. C. t. 1166 (1826). — *E. rubrocalyx* Hort. — *E. rubrosepala* Hort. — *E. daphnoides* Hort.

Nahe verwandt mit *E. magnifica* ANDR. und *E. pallida* LODD.

E. rugosa ANDR., Heath. t. 236 (1809) und Col. H. t. 267 (1815 ?), REGEL, Erik. 106 (1843).

Eine Hybride aus der Verwandtschaft von *E. vestita* THBG. und *E. ventricosa* THBG.

E. Russelliana LODD., B. C. t. 1013 (1825), REGEL, Erik. 110 (1843).

Nach REGEL wahrscheinlich ein Garten-Bastard, nahe verwandt mit *E. squarrosa* SALISB. und *E. curvifolia* SALISB.

E. simulata T. MOORE in MOORE & AYRES, Bot. Mag. 3: 9, t. 1, fig. 3, sec. Fl. Cap. 315.

E. Spenceriana PLANCH. in Fl. d. Serres, t. 2323.

Eine Form von *E. perspicua* WENDL.

E. Sprengelii ENDL. in Hartinger Parad. Vindob. t. 67 (1860).

Bei REGEL (*Erik.* 112) findet sich eine *E. Sprengelii* Hort. welche als Synonym für *E. aristella* BEDF. aufgeführt wird.

E. spuria ANDR. Col. H. t. 62 (1799) und Heath. t. 90 (1805); REGEL, *Erik.* 103 (1843). Auch TAUSCH in Flora 1834: 596.

Eine Hybride aus der Verwandtschaft von *E. curviflora* L. und *E. ventricosa* THBG.

E. stellifera ANDR., Heath. t. 291 (1812) und Col. H. t. 276 (1815 ?), LODD., B. C. t. 1622 (1830), REGEL, *Erik.* 104, nec BENTH.

Eine Hybride wie vorige.

E. stellifera BENTH. ex REGEL. *Erik.* 104 (1843).

Syn.: *E. bibracreatia* KL. ex REGEL, l. c.

Nächst verwandt mit den beiden vorigen.

E. suaveolens ANDR., Heath. t. 292 (1812) und Col. H. t. 277 (1815 ?), REGEL, *Erik.* 150 (1843).

Nach REGEL ein Garten-Bastard, nächstens verwandt mit *E. odorata* ANDR.

E. Swainsonia ANDR., Heath. t. 242 (1809) und Col. H. t. 209 (1809).

Syn.: *E. radiata* ANDR. var. *Swainsonia* ANDR. sec. REGEL, *Erik.* 103 (1843).

E. Templea ANDR., Heath. t. 293 (1812) und Col. H. t. 280 (1814 ?), REGEL, *Erik.* 106 (1843).

Verwandtschaft und Abstammung siehe bei *E. quadrangularis* ANDR.

E. Thomsonii LEM., Jard. Fleur. 3: t. 259, fig. 1, sec. Fl. Cap. 315.

E. translucens ANDR., Heath. t. 295 (1812). — Mit *E. culcitaeflora* SALISB. und *E. tubulosa* WENDL. Eric. f. 16: 57, t. 22 (1805) nach REGEL, *Erik.* 103 ein Synonym für *E. spuria* ANDR.

E. transparens ANDR., Col. H. t. 283 (1815 ?), non Heath. t. 296 (1812), nec BERG. (1767), sec. Fl. Cap. 315. (*E. transparens* ANDR. HEATH. = *E. diaphana* SPR.).

E. tricolor NOIS. ex REGEL, *Erik.* 113 (1843).

Syn.: *E. aristata* Hort.

Ein Bastard, verwandt mit *E. Shannonea* ANDR.

E. undulata ANDR., Heath., t. 300 (1812) und Col. H. t. 288 (1815 ?), LODD., B. C. t. 1792 (1831), REGEL, *Erik.* 103 (1843).

Syn.: *E. Westphalingii* Hort. sec. REGEL. l. c.

Nahe verwandt mit *E. rigida* LODD. und *E. spuria* ANDR. und ebenfalls aus der Verwandtschaft von *E. curviflora* L. und *E. ventricosa* THBG.

E. Warszewitzii REGEL, Erik. 177 (1843).

Syn.: *E. tenuiflora* BENTH., non ANDR. nec L. — *E. carnea* ANDR., non L.

„Eine von *E. tenuiflora* ANDR. (= *E. cylindrica* THBG.) herstammende hybride Pflanze.“

E. Willmorei KNOWLES & WESTCOTT, Fl. Cap. 2: 115 (1838), REGEL, Erik. 149 (als *E. Wilmoreana*).

Eine Hybride, mit *E. ardens* ANDR. und *E. odorata* ANDR. nahe verwandt.

Die europäischen Arten der Gattung *Erica* samt ihren Synonymen in alphabethischer Reihenfolge.

1. *E. arborea* L., Sp. Pl. ed. 1: 353 (1753).

Syn.: *E. cafra* L., Diss. 9, n. 22 cum fig. (1770), nec Sp. Pl. ed. 1: 353 (1753), fide HANSEN, Bot. Jahrb. 75: 38 (1950). — *E. scoparia* THBG., Diss. Eric. 48 (1785), non L. — *E. procura* SALISB., Trans. 328 (1802). — *E. elata* HOFFM. & LINK, Fl. Port. 1: 411 (1809). — *E. acrophyta* FRESEN, Flora 31: 664 (1838). — *E. scoparia* apud C. KOCH, Linnaea 18: 624 (1850).

2. *E. australis* L., Mant. Alt. 231 (1771).

Syn.: *E. protrusa* SALISB., Prodr. 293 (1796). — *E. pistillaris* SALISB., Trans. 368 (1802).

Var. *aragonensis* WILLK., Linnaea 25: 46 (1852).

Syn.: *E. umbellata* ASSO, Syn. Arag. 49 (1779).

3. *E. carnea* L., Sp. Pl. ed. 1: 354 (1753).

Syn.: *E. herbacea* L., Sp. Pl. ed. 1: 352 pr. p. (1753), THBG., Diss. Eric. n. 57, c. fig. (1785). — *E. pallidopurpurea* L., Sp. Pl. ed. 1: 354 (1753). — *E. purpurascens* L., Sp. Pl. ed. 2: 503 (1762). — *E. bracteata* MOENCH, Meth. 50 (1794). — *E. saxatilis* SALISB., Prodr. 295 (1796), Trans. 343 (1802). — *Gypsocallis carnea* G. DON, Syst. 3: 801 (1834). — *Ericodes herbaceum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 963 (1891).

4. *E. ciliaris* L., Sp. Pl. ed. 1: 354 (1753).

Syn.: *E. Maweana* BACKH. in Florist & Pomol. 1882: 75 sec. N. E. BR. in Bot. Mag. t. 8443.

5. *E. cinerea* L., Sp. Pl. ed. 1: 352 (1753).

Syn.: *E. viridipurpurea* GOUAN, Hort. Reg. Monsp. 195 (1768). — *E. humilis* NECK., Delic. Gallo. Belg. 1: 182 (1768). — *E. mutabilis* SALISB., Trans. 369 (1802).

6. *E. lusitanica* RUD., Schraders Journ. 2: 286 (1799).

Syn.: *E. arborea* BROT., Fl. Lusit. 2: 32 (1804). — *E. polytrichifolia* SALISB., Trans. 329 (1802). — *E. codonodes* LINDL., Bot. Reg. t. 1698 (1838). — *Ericodes polytrichifolium* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 963 (1891).

7. *E. manipuliflora* SALISB., Trans. Linn. Soc. 6: 344 (1802).

Syn.: *E. verticillata* FORSK., Fl. ägypt. arab. 210 (1775), non BERG. (1767). — *E. mediterranea* SIEB. ex TAUSCH in Flora 17, 2: 604 (1834), non L. — *E. cretica* TAUSCH in Flora 17: 604 (1834). — *E. multiflora* DECNE, Ann. Soc. Nat. Ser. 2, 6: 353 (1835), non L. — *E. vagans* BENTH., Pr. 667 pr. p. (1838), non L. — *E. vagans* KOCH, Syn. Fl. Germ. ed. 2: 548, non L. — *E. naematodes* NYM. in Bot. Notiser 133 (1851). — *Gypsocallis manipuliflora* G. DON, Syst. 801 (1834).

8. *E. mediterranea* L., Mant. Alt. 229 (1771), ausschließlich Beschreibung!

Syn.: *E. purpurascens* L., Mant. Alt. 372? (1771), nec Sp. Pl. ed. 2: 503 (1762)! —

E. lugubris SALISB., Prodr. 295 (1796), Trans. 343 (1802). — *E. carnea occidentalis* BENTH. r. 667 (1838). — *E. hipernica* SYME, Eng. Bot. ed. 3., 6: 42 1863—72(). — *Gypsocallis mediterranea* G. DON, Syst. 801 (1834). — *Gypsocallis purpurascens* G. DON, Syst. 801 ? (1834).

9. *E. multiflora* L., Sp. Pl. ed. 1: 355 (1753).

Syn.: *E. purpurascens* LAM., Encycl. 1: 488 (1783), non L. — *E. dianthera* MOENCH, Meth. 50 (1794). — *E. vagans* DESF., Fl. Atlant. 1: 329 (1798), non L. — *E. umbellifera* LOISEL., Desv. Journ. Bot. 2: 287 (1809). — *E. peduncularis* G. & C. Presl. Delic. Prag 89 (1822). — *E. umbelliflora* C. KOCH, Dendrol. 2: 377 (1869), Ind. Sphalm., non KL. ex BENTH. (1838). — *Gypsocallis multiflora* G. DON, Syst. 801 (1834).

10. *E. scoparia* L., Sp. Pl. ed. 1: 353 (1753).

Syn.: *E. viridipurpurea* L., Sp. Pl. ed. 1: 353 (1753), ed. 2: 502 (1762). — *E. fucata* THBG. Diss. Eric. 15 (1785). — *E. virgulata* WENDL. Eric. f. 21: 131, t. 49 (1809). *E. absinthoides* SPR., Syst. 2: 196 (1825). — *E. azorica* HOCHST. Azor. 30 (1850?).

11. *E. terminalis* SALISB., Prodr. 296 (1796).

Syn.: *E. stricta* DONN, Hort. cantab. 45 (1796). — *E. pendula* WENDL., Beob. 48 (1798). — *E. multicaulis* SALISB., Trans. 369 (1802). — *E. corsica* DC., Fl. France 3: 677 (1805). — *E. ramulosa* VIV., Ann. Bot. 1, 3: 169 (1805). — *Ericodes pendulum* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 963 (1891).

12. *E. Tetralix* L., Sp. Pl. ed. 1: 353 (1753).

Syn.: *E. botuliformis* SALISB., Trans. 369 (1802). — *E. Martinesii* LAG. ex BENTH. Pr. 665 (1838). — *Ericodes Mackayi* KTZE., Rev. Gen. Pl. 2: 963 (1891).

13. *E. umbellata* L., Sp. Pl. ed. 1: 352 (1753).

Syn.: *E. lentiformis* SALISB., Prodr. 294 (1796), Trans. 344 (1802). — *Gypsocallis umbellata* G. DON, Syst. 3: 802 (1834).

14. *E. vagans* L., Mant. Alt. 230 (1771).

Syn.: *E. multiflora* HUDS., Fl. Angl. ed. 2: 166 (1762), non L. — *E. didyma* STOKES, With. Bot. Arv. ed. 2, 1: 400 (1787). — *E. Forskalii* VITM., Summa Pl. 2: 414 (1789). — *E. vaga* SALISB., Prodr. 294 (1796). — *E. decipiens* ST. AMANS, Fl. Agen. 159 (1821). — *E. urceolaris* SIBTH. & SM. ex STEUD. Nom. ed 2, 1: 581 (1840). — *E. anthura* LINK, Flora 28: 190 (1845). — *Gypsocallis vagans* SALISB. in Edinb. Ph. J. N. Ser. 17: 153 (1834). — *E. testudinaria* GANDOG., Fl. Lyonn. 149 ? (1875).

Hybriden des europäischen Areals

E. Crawfordii DRUCE, List. Brit. Pl. 47 (1908). Hybr. Hibern.

E. Darleyensis BEAN, Trees & Shrubs Brit. Isles ed. 1, 1: 521 (1814).

E. Mackayi HOOK., Comp. Bot. Mag. 1: 159 (1835).

Syn.: *E. Mackayana* BAB., in MACK. Fl. Hibern. 181 (1836).

Angeblich ein Bastard zwischen *E. Tetralix* L. und *E. ciliaris* L. Vielleicht auch nur eine Form von *E. Tetralix* L.

E. Praegeri OSTENFELD in New Phytol. 11: 120 (1912).

Eine Hybr. von *E. Mackayi* HOOK. und *E. Tetralix* L.

E. Stuartii E. F. LINTON in Ann. Scott. Nat. Hist. 1902: 176.

E. Veitchii HORT., Gard. Chron ser. 3: 37: 228 (1905), mit Fig., Garden 71: 101 (1907).

Angeblich eine Hybr. von *E. arborea* L. mit *E. lusitanica* RUD.

E. Watsonii BENTH. in DC. Pr. 665 (1838).

Bastard zwischen *E. Tetralix* L. und *E. ciliaris* L.

E. Williamsii DRUCE in Gard. Chron. 1911, ser. 3: 1: 388. Hybr. angl.

Andere Arten aus dem europäischen Areal

E. confusa GANDOGER, Fl. Lyonn. 149 (1785) = *Calluna vulgaris* var. *alba* Auct. pler. ex parte.

E. lazaroana RIVAS, Gogay & Bellot in Ann. Jard. Bot. Madrid 6, 2: 152 (1946). Hispan.

E. megastyla GANDOG. in Bull. Soc. France 65: 56 (1918).

E. riojana Senn. & ELIAS in Bol. Soc. Iber. 1929: 28: 177 (1930). Hispan.

E. trinitatis SENN. & MAUR. Ca Fl. Rif. Or. 96 (1933). Marocc.

Afrikanische Arten aus der Verwandtschaft der *E. arborea* L.

E. austromyassana ALM & FR., Ark. f. Bot. 21 A Nr. 7: 18 (1927).

Nyassa austr.: Mt. Milanji (G. ADAMSON 329, K). Griffel eingeschlossen.
Verwandt mit *E. kingensis*, *ruegegensis* und *ruwensoriensis*.

E. Bequarti DE WILDEMAN, Pl. Bequartianae 4, 2: 290 (1927).

Ruwenzori, vallée de la Lanuri (J. BEQUART 4546). „Cette espèce se range dans le groupe du *E. kingensis* ENGL.“

E. butaguensis DE WILDEMAN, Pl. Bequartianae 4, 2: 291 (1927).

Ruwenzori, vallée du Butagu (J. BEQUART 3632). „affinités avec le *E. kingensis* ENGL. et le *E. rugensis* ENGL.“

E. elgonensis (MILDBR.) ALM & FR., K. Vet. Akad. Handl. 4: 4: 42 (1927),
Ark. f. Bot. 21 A Nr. 7: 15 (1927).

Syn.: *Philippia elgonensis* J. MILDBR., Notizbl. Bot. Gart. Berl. 8: 232 (1922),
ALM & FR. ibidem (1924): 690.

Afr. centr.: Mt. Elgon (G. LINDBLOM s. n. S). — Verwandtschaft mit *Philippia* inbezug auf den Griffel. Es kommt aber 1 Braktee am Blütenstiel vor, deshalb *Erica* (nach ALM & FR.).

E. kingensis ENGL., Bot. Jahrb. 30: 370 (1901).

Afr. orient.: Terra nyassana septentr., montes kingenses (W. GOETZE 920 u. 1750, B, A. STOLZ 2057 u. 2058, B et U, 2440, B, K. et U). „Sehr nahe verwandt mit *E. ruegegensis*, *ruwensoriensis* u. *austromyassana*“.

E. Linderi MILDBR., Journ. Arnold Arbor. 11: 51 (1930).

Uganda: meadow east of Behungi (D. H. LINDER 2579, B). „Closely related to *E. ruegegensis* ENGL.

E. ruegegensis ENGL., Bot. Jahrb. 43: 345 (1909).

Syn.: *E. kingensis* subsp. *ruegegensis* (ENGL.) ALM & FR.

Afr. centr.: Rakarara, silva *ruegegensis* (J. MILDBRAED 679, B).

***E. ruwensoriensis* ALM & FR., Ark. f. Bot. 21 A Nr. 7: 17 (1927).**

Syn.: *E. arborea* ENGL., non L. in Wiss. Erg. Deutsch Zentr. Afr. Exp. 2: 510 (1914).

Afr. centr.: Ruwensori, Butagutal (MILDDBR. 2554, 2558 u. 2567), Mubuka-valley (KASSNER 3118, B et K, SCOTT ELLIOT 7985, 7986 u. 7999, K). Griffel sehr lang. Verwandt mit *E. kingensis* und *E. rugegensis* ENGL.

Alphabetisches Register der in den Herbarien gelegentlich vorkommenden und in vereinzelten *Erica*-Kulturen heute noch üblichen Gartennamen, aufgeführt von E. REGEL (1843).

Erica

<i>absinthoides</i> Hort. ex REGEL, Erik. 171	= <i>E. coarctata</i> WENDL.
<i>Actaea</i> Hort	66 = <i>E. imbricata</i> L.
<i>acuta</i> Hort.	162 = <i>E. lusitanica</i> RUD.
<i>aggregata</i> Hort.	142 = <i>E. pubescens</i> L.
<i>alata fascicularis</i> Hort.	91 = × <i>E. Meuronii</i> BENTH. = <i>E. verticillata</i> BERG. ?
<i>alopecuroides</i> Hort.	164 = <i>E. canaliculata</i> ANDR.
<i>arctata</i> Hort.	162 = <i>E. lusitanica</i> RUD.
<i>aristata</i> Hort.	111 = × <i>E. pinguis</i> KL.
<i>aristata</i> Hort.	113 = × <i>E. tricolor</i> NOIS.
<i>aristella</i> Hort.	103 = × <i>E. undulata</i> LODD. (= ANDR.)
<i>articulatis</i> Hort.	153 = <i>E. leucantha</i> LINK.
<i>autumnalis</i> Hort.	147 = „Ein Garten-Bastard. Eine Mittelform zwischen <i>E. formosa</i> und <i>E. reflexa</i> “.
<i>barbata</i> Hort.	141 = <i>E. caffra</i> L.
<i>bedfordiana</i> Hort.	83 = <i>E. perspicua</i> WENDL.
<i>bicolor</i> Hort.	78 = <i>E. speciosa</i> ANDR. var. <i>hirta</i>
<i>biflora</i> Hort.	125 = <i>E. lutea</i> BERG.
<i>blanda</i> Hort.	91 = × <i>E. Meuronii</i> BENTH. = <i>E. verticillata</i> BERG. ?
<i>caffra</i> Hort.	159 = <i>E. subdivaricata</i> BERG.
<i>calycina</i> Hort.	126 = <i>E. corifolia</i> L.
<i>canescens</i> Hort	150 = <i>E. Tetralix</i> L. var. <i>canescens</i>
<i>capensis</i> HORT.	158 = <i>E. pelviformis</i> SALISB.
<i>caroliniana</i> Hort.	136 = <i>E. melanthera</i> L.
<i>Cassonii</i> Hort.	136 = <i>E. melanthera</i> L.
<i>Clowieana</i> Hort.	113 = × <i>E. pinguis</i> BENTH., non KL. „Ein Garten-Bastard“
<i>concolor</i> Hort.	78 = <i>E. speciosa</i> ANDR. var. <i>tenuior</i> .
<i>concolor</i> Hort.	88 = <i>E. versicolor</i> ANDR. var. <i>subnuda</i> BENTH.

<i>concolor superba</i> Hort.	87 = <i>E. dichrus</i> SPR.
<i>conifera</i> Hort.	88 = <i>E. versicolor</i> ANDR. var. <i>subnuda</i> BENTH.
<i>conifera</i> Hort.	89 = <i>E. diaphana</i> SPR.
<i>Constantia</i> Hort.	168 = <i>E. simulans</i> DULFER, nom. nov. var. <i>trivialis</i> (KL.) D. comb. nov.
<i>corifolia</i> Hort.	156 = <i>E. subdivaricata</i> BERG.
<i>costata superba</i> Hort.	88 = <i>E. versicolor</i> ANDR. var. <i>rosea</i>
<i>cucullata</i> Hort.	164 = <i>E. canaliculata</i> ANDR.
<i>cylindrica</i> Hort.	102 = \times <i>E. cylindrica</i> ANDR. var. <i>coccinea</i>
<i>daphnoides</i> Hort.	102 = \times <i>E. rubercalyx</i> ANDR.
<i>daphnoides</i> Hort.	119 = <i>E. daphniflora</i> SALISB.
<i>declinata</i> Hort.	154 = <i>E. lateralis</i> WILLD.
<i>decora</i> Hort.	155 = <i>E. Deckeri</i> REGEL
<i>denticulata lutescens</i> Hort.	119 = \times <i>E. cruciformis</i> ANDR. = <i>E. Muscari</i> ANDR. ?
<i>diaphana</i> Hort.	88 = <i>E. versicolor</i> ANDR. var. <i>subnuda</i> BENTH.
<i>dilecta</i> Hort.	90 = <i>E. verticillata</i> BERG. var. <i>Savillea</i>
<i>divaricata</i> Hort.	171 = <i>E. scoparia</i> L.
<i>droseraeifolia</i> Hort.	87 = <i>E. Reineckeana</i> REGEL
<i>dumosa</i> Hort.	85 = \times <i>E. Boucheana</i> REGEL
<i>echiiflora</i> Hort.	97 = <i>E. exsurgens</i> ANDR.
<i>elatior</i> Hort.	166 = \times <i>E. Linnaiana</i> KL. ex REGEL
<i>empetroides</i> Hort.	169 = <i>E. empetrina</i> L.
<i>excelsa</i> Hort.	104 = \times <i>E. spuria</i> ANDR.
<i>exserta</i> Hort.	131 = <i>E. lasciva</i> SALISB.
<i>exserta</i> Hort.	165 = \times <i>E. Linnaiana</i> KL. ex REGEL
<i>fascicularis</i> Hort.	94 = <i>E. sessiliflora</i> L. F.
<i>fastigiata</i> Hort.	121 = \times <i>E. hyacinthoides</i> ANDR. = <i>E. denticulata</i> L. ?
<i>fastigiata lutea</i> Hort.	119 = \times <i>E. cruciformis</i> ANDR. = <i>E. Muscari</i> ANDR. ?
<i>formosa</i> Hort.	97 = <i>E. exsurgens</i> ANDR.
<i>fucata</i> Hort.	171 = <i>E. scoparia</i> L. var. <i>laxa</i> REGEL.
<i>fugax</i> Hort.	134 = <i>E. triflora</i> L.
<i>globosa</i> Hort.	141 = <i>E. aggregata</i> WENDL.
<i>globosa</i> Hort.	155 = <i>E. gracilis</i> WENDL. var. <i>autumnalis</i>
<i>glomerata</i> Hort.	171 = <i>E. coarctata</i> WENDL.
<i>gnaphalodes</i> Hort.	64 = <i>E. bruniades</i> L.
<i>gracilis</i> Hort.	155 = <i>E. gracilis</i> WENDL. var. <i>hiemalis</i>
<i>hirta</i> Hort.	78 = <i>E. speciosa</i> ANDR. var. <i>hirta</i>

<i>hirta rubra</i> Hort.	78 = <i>E. speciosa</i> ANDR. var. <i>hirta</i>
<i>hirta rubra</i> Hort.	75 = <i>E. densifolia</i> WILLD.
<i>Humeana</i> Hort.	121 = $\times E. hyacinthoides$ ANDR. = <i>E. denticulata</i> L.?
<i>hyacinthoides</i> Hort.	120 = <i>E. scoliostma</i> KL. = <i>E. Muscari</i> ANDR.
<i>hybrida</i> Hort.	102 = $\times E. cylindrica$ ANDR. var. <i>carnea</i>
<i>imbricata</i> Hort.	144 = <i>E. hirtiflora</i> CURT. var. <i>mollis</i> BARTL.
<i>incana</i> Hort.	141 = <i>E. aggregata</i> WENDL.
<i>incarnata</i> Hort.	154 = <i>E. lateralis</i> WILLD.
<i>inflata</i> Hort.	141 = <i>E. lagenaeformis</i> SALISB.
<i>lanata</i> Hort.	81 = <i>E. curviflora</i> L. var. <i>splendens</i> (WENDL.) DULFER (= <i>E. conspicua</i> SOL.)
<i>laxa</i> Hort.	159 = <i>E. subdivaricata</i> BERG. var. <i>laxa</i>
<i>leucanthera</i> Hort.	141 = <i>E. caffra</i> L.
<i>linoides superba</i> Hort.	84 = $\times E. Linnaeoides$ ANDR.
<i>longiflora</i> Hort.	90 = <i>E. verticillata</i> BERG. var. <i>rosea</i>
<i>lynchnoidea</i> Hort.	90 = <i>E. verticillata</i> BERG. var. <i>rosea</i>
<i>mariooides</i> Hort.	157 = $\times E. inimica$ KL.
<i>Massoni</i> Hort.	75 = <i>E. Monsoniana</i> L. F.
<i>melanthera</i> Hort.	164 = <i>E. canaliculata</i> ANDR.
<i>Monsonia</i> Hort.	75 = <i>E. Monsoniana</i> L. F.
<i>Monsonia odorata</i> Hort.	162 = <i>E. arborea</i> L.
<i>Muscaria</i> Hort.	162 = <i>E. arborea</i> L.
<i>mutabilis</i> Hort.	101 = <i>E. fascicularis</i> L. f.
<i>nigricans</i> Hort.	159 = <i>E. subdivaricata</i> BERG. var. <i>laxa</i>
<i>nitida</i> Hort.	159 = <i>E. subdivaricata</i> BERG. var. <i>sub-</i> <i>carnea</i> BENTH.
<i>nitidula</i> Hort.	138 = <i>E. calycina</i> L.
<i>nudiflora</i> Hort.	157 = $\times E. inimica$ KL.
<i>obbata</i> Hort.	106 = $\times E. Templea$ ANDR.
<i>odorata</i> Hort.	162 = <i>E. arborea</i> L.
<i>odorata</i> Hort.	171 = <i>E. scoparia</i> L.
<i>ollula</i> Hort.	93 = <i>E. mammosa</i> L. var. <i>coccinea</i> REGEL
<i>Ottonis</i> Hort.	172 = <i>E. manipuliflora</i> SALISB.
<i>paniculata</i> Hort.	158 = <i>E. cyathiformis</i> SALISB. var. <i>paniculata</i> REGEL
<i>passerinae</i> Hort.	62 = <i>E. villosa</i> WENDL.
<i>passerinae</i> Hort.	174 = <i>Philippia Chamissonis</i> KL.
<i>perlata</i> Hort.	162 = <i>E. lusitanica</i> RUD.

<i>persoluta</i> Hort.	153 = <i>E. margaritacea</i> SOLAND. var. <i>minor</i>
<i>philicifolia</i> Hort.	141 = <i>E. caffra</i> L.
<i>phylicooides</i> Hort.	141 = <i>E. caffra</i> L.
<i>pilulifera</i> Hort.	144 = <i>E. turgida</i> SALISB.
<i>planifolia</i> Hort.	141 = <i>E. caffra</i> L.
<i>platyphylla</i> Hort.	141 = <i>E. caffra</i> L.
<i>praestans</i> Hort.	159 = \times <i>E. Liebigii</i> REGEL
<i>procera</i> Hort.	80 = <i>E. curviflora</i> L. var. <i>splendens</i> (WENDL.) DULFER
<i>procumbens</i> Hort.	142 = <i>E. pubescens</i> L.
<i>procumbens</i> Hort.	171 = <i>E. scoparia</i> L.
<i>pubescens</i> Hort.	143 = <i>E. parviflora</i> L.
<i>pubescens</i> Hort.	144 = <i>E. hirtiflora</i> CURT.
<i>pulchella</i> Hort.	153 = <i>E. margaritacea</i> SOLAND. var. <i>rubens</i> REGEL
<i>purissima</i> Hort.	105 = <i>E. pubescens</i> L.
<i>quadriflora</i> Hort.	105 = <i>E. bergiana</i> L.
<i>rhodantha</i> Hort.	158 = <i>E. pelviformis</i> SALISB. var. <i>carnea</i>
<i>rubens</i> Hort.	153 = <i>E. margaritacea</i> SOLAND. var. <i>rubens</i> REGEL
<i>rubens</i> Hort.	167 = <i>E. deliciosa</i> WENDL.
<i>rubida</i> Hort.	153 = <i>E. margaritacea</i> SOLAND. var. <i>rubens</i> REGEL
<i>rupestris</i> Hort.	141 = <i>E. aggregata</i> WENDL.
<i>Russeliana</i> Hort.	131 = <i>E. lasciva</i> SALISB.
<i>saturejaefolia</i> Hort.	166 = <i>E. hispidula</i> L.
<i>Savillea</i> Hort.	90 = <i>E. verticillata</i> BERG. var. <i>Savillea</i>
<i>splendens</i> Hort.	90 = <i>E. verticillata</i> BERG. var. <i>rosea</i>
<i>Sprengelii</i> Hort.	112 = \times <i>E. aristella</i> SINCL.
<i>struthioefolia</i> Hort.	74 = <i>E. languinosa</i> ANDR.
<i>tenuicula</i> HORT.	93 = <i>E. mammosa</i> L. var. <i>laxa</i>
<i>tenuis</i> Hort.	162 = <i>E. lusitanica</i> RUD.
<i>thymifolia</i> Hort.	135 = <i>E. brevifolia</i> SALISB.
<i>translucens</i> Hort.	78 = <i>E. discolor</i> ANDR.
<i>translucens</i> Hort.	105 = \times <i>E. stellifera</i> ANDR.
<i>tubulosa</i> Hort.	75 = <i>E. densifolia</i> WILLD.
<i>tubulosa</i> Hort.	104 = \times <i>E. spuria</i> ANDR.
<i>undulata</i> Hort.	79 = <i>E. nana</i> SALISB.
<i>venusta</i> Hort.	118 = <i>E. denticulata</i> L.
<i>verticillata</i> Hort.	93 = <i>E. mammosa</i> L. var. <i>coccinea</i>
<i>viridescens</i> Hort.	66 = <i>E. imbricata</i> L.

<i>viridescens</i> Hort.	171 = <i>E. coarctata</i> WENDL.
<i>viridipurpurea</i> Hort.	171 = <i>E. coarctata</i> WENDL.
<i>viridis</i> Hort.	72 = <i>E. viridiflora</i> ANDR.

Specimina excludenda

- E. absinthoides* E. MEY. ex KL. = *Philippia Leeana* KL.
E. absinthoides THBG. = *Philippia Chamissonis* KL.
E. albens THBG., non L. = *Scyphogyne inconspicua* BROGN.
E. albida THBG. = *Scyphogyne inconspicua* BR. pr. p. und *Sc. incon-*
spicua BROGN. var. *ciliata* N. E. BR. pr. p.
E. articulata THBG., non L. = *Sympieza articulata* N. E. BR.
E. axillaris THBG. = *Salaxis axillaris* SALISB. ex G. DON
E. barbigera SALISBURY = *Blaeria revoluta* BARTL.
E. Blaeria THBG. = *Blaeria ericoides* L.
E. borbonica WILLD. ex KL. = *Philippia galiooides* (LAM.) BENTH.
E. Brückenthalii SPR. = *Bruckenthalia spiculifolia* REICHB.
E. bryantha THBG. = *Bryanthus Gmelini* D. Don
E. calyciflora TAUSCH = *Salaxis Sieberi* BENTH.
E. capitella THBG. Hb. ex RACH = *Sympieza brachiphylla* BENTH.
E. ciliiciflora SALISB. = *Grisebachia velleriflora* KL.
E. coerulea WILLD. = *Bryanthus taxifolius* A. GRAY
E. cupressifolia WENDL. ex KL. = *Philippia Chamissonis* KL.
E. Dabici CRANTZ = *Daboecia polifolia* D. DON
E. Daboecia GEORGI = *Bryanthus taxifolius* A. GRAY
E. Daboecii L. = *Daboecia polifolia* D. DON
E. dumosa SALISB., non ANDR. = *Blaeria ericoides* L.
E. embolifera SALISB. = *Simocheilus glabellus* BENTH.
E. emerocharis GANDOGER = *Calluna vulgaris* (L.) HULL.
E. equisetifolia SALISB. = *Blaeria purpurea* L. f.
E. eriocephala LAM. = *Syndesmanthus articulatus* KL.
E. exilis SALISB. = *Simocheilus glabellus* BENTH.
E. exprompta SPR. = *Simocheilus depressus* BENTH.
E. fasciculata THBG. = *Simocheilus glabellus* BENTH.
E. ferox SALISB. = *Eremia totta* D. DON var. *bartlingiana* N. E. BR.
E. flosculosa SALISB. = *Syndesmanthus paucifolius* BENTH.
E. glabella THBG. = *Simocheilus glabellus* BENTH.
E. glabra THBG. = *Simocheilus glaber* BENTH.
E. hirsuta THBG. = *Acrostemon incurvus* BENTH. pr. p. und *Acrostemon*
glandulosus RACH pr. p.
E. indica WAITZ = *Menziesia triflora* BERT. ex SPR.
E. labialis SALISB. = *Sympieza brachiphylla* BENTH.
E. lutescens Hort. ex C. KOCH = *Calluna vulgaris* (L.) HULL
E. lycopodioides WAITZ = *Cassiope lycopodioides* D. DON

- E. multiglandulosa* WILLD. ex KL. = *Philippia multiglandulosa* (KL.) ALM & FR.
E. nodiflora SALISB. = *Grisebachia plumosa* KL.
E. olympiaca SIBTH. ex SALISB. = *Bruckenthalia spiculifolia* REICHB.
E. orbicularis LODD. = *Blaeria ericoides* L.
E. paleacea SALISB. = *Syndesmanthus articulatus* KL.
E. paniculata THBG., non L. = *Thoracosperma paniculatum* KL.
E. pectinata Bartl. = *Eremia totta* D. DON
E. plumosa THBG. = *Grisebachia Thunbergii* RACH
E. prostrata Hort. ex C. KOCH = *Calluna vulgaris* (L.) HULL
E. purpurea THBG. = *Blaeria purpurea* L. F.
E. ramosissima KUNTH sec. STEUD. = *Philippia galiooides* (LAM.) BENTH.
E. Regiae Hort. ex C. KOCH = *Calluna vulgaris* (L.) HULL
E. sagittata KL. ex BENTH. = *Blaeria fuscescens* KL.
E. sagittifolia STOKES = *Calluna vulgaris* (L.) HULL
E. scabra THBG. = *Simocheilus glabellus* BENTH.
E. serrata THBG. = *Lagenocarpus imbricatus* KL.
E. shalliana Hort. ex. KL. = *Grisebachia eremoides* MC. OWEN
E. spiculifolia SALISB. = *Bruckenthalia spiculifolia* REICHB.
E. totta THBG. = *Eremia totta* D. DON.
E. tristis BARTL. = *Philippia Chamissonis* KL.
E. virgata var. δ THBG. = *Philippia Chamissonis* KL.
E. viscaria BORY. ex BENTH. = *Philippia multiglandulosa* (KL.) ALM & FR.
E. xeranthemifolia SALISB. = *Hexastemon lanatus* KL.

Register

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <i>Acrostemon incurvus</i> BTH. 82 | <i>Callista denticulata</i> D. DON 64 |
| <i>Andromeda droseroides</i> L. 66 | — <i>fastigiata</i> G. DON 61 |
| <i>Blaeria bruniaefolia</i> G. DON 111 | — <i>ferruginea</i> G. DON 56 |
| — <i>ericoides</i> L. 84 | — <i>humeana</i> G. DON 61 |
| — <i>nudiflora</i> THBG. 85 | — <i>infundibuliformis</i> G. DON 61 |
| — <i>purpurea</i> L. f. 36 | — <i>Juliana</i> G. DON 62 |
| — <i>turmalis</i> G. DON 111 | — <i>Lawsonia</i> G. DON 61 |
| <i>Callista armata</i> G. DON 67 | — <i>metulaeflora</i> G. DON 53 |
| — <i>Bedfordiana</i> G. DON 64 | — <i>moschata</i> G. DON 64, 136 |
| — <i>blanda</i> G. DON 53 | — <i>mundula</i> G. DON 61 |
| — <i>Broadleyana</i> G. DON 33 | — <i>Muscari</i> G. DON 64 |
| — <i>bucciniformis</i> G. DON 44 | — <i>nidiflora</i> G. DON 64 |
| — <i>Celsiana</i> G. DON 139 | — <i>Parmentieri</i> G. DON 64 |
| — <i>Cliffordiana</i> G. DON 61 | — <i>pavettaeflora</i> G. DON 61 |
| — <i>comosa</i> D. DON 62 | — <i>pellucida</i> G. DON 64 |
| — <i>Comptoniana</i> G. DON 58 | — <i>praegnans</i> G. DON 60 |
| — <i>Coventryana</i> G. DON 61 | — <i>praestans</i> G. DON 63 |
| — <i>daphniflora</i> G. DON 63 | |

- Callista tenuiflora* G. DON 61
 — *tetragona* G. DON 66
 — *trossula* G. DON 64
 — *varia* G. DON 137
 — *ventricosa* D. DON 60
 — *venusta* G. DON 64
 — *verecunda* G. DON 51
 — *walkeriana* G. DON 62
Calluna vulgaris (L.) HULL 26, 150
Ceramia auricularis G. DON 76
 — *blenna* G. DON 100
 — *calathiflora* G. DON 87
 — *cordata* G. DON 82
 — *helianthemifolia* G. DON 77
 — *humifusa* G. DON 135
 — *latifolia* G. DON 82
 — *marifolia* D. DON 77
 — *obliqua* G. DON 100
 — *oxycoccifolia* G. DON 78
 — *planifolia* G. DON 80
 — *tenuis* G. DON 141
 — *thymifolia* G. DON 78
 — *urceolaris* D. DON 76
Chona sanguinea D. DON 55
Dasyanthes Sparmannii D. DON 53
Desmia aequalis D. DON 83
 — *conferta* D. DON 83
 — *polifolia* D. DON 83
Ectasis Banksiana G. DON 32
 — *bruniades* G. DON 113
 — *demissa* G. DON 29
 — *filiformis* G. DON 80
 — *follicularis* G. DON 29
 — *furfurosa* G. DON 32
 — *melastoma* G. DON 29
 — *monadelphia* G. DON 32
 — *Petiveri* D. DON 29
 — *Plukeneti* D. DON 31
 — *penicilliflora* G. DON 116
 — *placentaeflora* G. DON 115
 — *pudibunda* G. DON 85
 — *Sevana* D. DON 29
 — *socciiflora* G. DON 29
 — *stellaris* G. DON 111
 — *turgida* G. DON 72
 — *velleraeflora* G. DON 113
 — *vestitiflora* G. DON 30
Eremia rhodopis BOL. 59
 — *totta* D. DON 58
 — *tuppercularis* BTH. 59
Erica abietina ANDR. 51
 — *abietina* BERG. 33, 42
 — *abietina* BTH. 42

- Erica abietina* L. 37, 71, 73, 81, 142, 146
 — *abrotanoides* BURM. f. 139
 — *absinthioides* HORT. 151
 — *absinthioides* SPR. 149
 — *absinthioides* E. MEY. 155
 — — L. 105
 — — THBG. 155
 — *acomodata* Kl. ex BTH. 116
 — *Acockii* COMPT. 111
 — *acrophya* FRESEN. 148
 — *Actaea* HORT. 151
 — — LINK. 131, 144
 — *Actea* SINCL. 115
 — *acuminata* ANDR. 56, 142
 — *acuta* ANDR. 129
 — *acuta* HORT. 151
 — *acutangula* LODD. 132
 — *acutiflora* TAUSCH 35
 — *acutifolia* BARTL. 36
 — *acutiloba* RGL. 45
 — *adaequata* TAUSCH 90
 — *adenophora* SPR. 66
 — *adenophylla* BOL. 99
 — *adenostoma* KTZE. 31
 — *adjuvans* Kl. 142, 146
 — *adnata* BOL. 134
 — *adunca* BTH. 114
 — *aemula* G. & B. 68
 — *aequalis* BTH. 83
 — *aestiva* MARKÖTTER 79
 — *affinis* BTH. 127
 — *aggregata* HORT. 151
 — *aggregata* WENDL. 76, 77, 153, 154
 — *aghillana* G. & B. 84
 — *Aitonii* WLLD. 57
 — *Aitonie* ANDR. 57
 — *aitoniana* LODD. 57
 — *alata fascicularis* HORT. 144, 151
 — *albens* L. 65, 66
 — *albens* THBG. 155
 — *albescens* Kl. ex BTH. 68
 — *albida* THBG. ex RGL. 65, 155
 — *albiflora* Kl. ex BTH. 73
 — *Alexandri* G. & B. 98
 — *Alfredii* G. & B. 118
 — *algida* BOL. 72
 — *Alopecias* TAUSCH 122
 — *alopecuroides* HORT. 151
 — *alopecuroides* LODD. 85
 — — WENDL. 71, 85
 — *Alopecurus* HARV. 68
 — *alticola* G. & B. 105
 — *alveiflora* SALISB. 34

- Erica amabilis* SALISB. 60
 — *ambigua* WENDL. 142
 — *amoena* SALISB. 59
 — *amoena* WENDL. 101
 — *amphigena* G. & B. 114
 — *ampullacea* CURT. 58
 — *ampullacea* TRATT. ex TAUSCH 58
 — *ampullaeformis* SALISB. 58
 — *Andreaei* COMPT. 98
 — *Andrewsii* KL. 142
 — *andrewsiana* TAUSCH 58
 — *andromedaeflora* ANDR. 126
 — *aneimena* DULFER 82
 — *angusticollis* BARTL. 58
 — *annectens* G. & B. 38
 — *anthina* SPR. 136
 — *anthura* LINK 149
 — *aperta* SPR. 118
 — *Aphanes* SPR. 139
 — *appressa* SPR. 139
 — *approximata* SCHLECHTEND. ex SPR. 105
 — *aprlica* KL. ex BTH. 100
 — *arachnoidea* KL. ex BTH. 82
 — *aragonensis* WILLK. 148
 — *arborea* BROT. 148
 — — ENGL. 151
 — *arborea* L. 148, 149, 153
 — *arborea* THBG. 81
 — *arbuscula* LODD. 92
 — *arbutiflora* WENDL. 128
 — *Archeria* ANDR. 142, 146
 — *Archeriana* LODD. 142
 — *arctata* HORT. 151
 — *arcuata* COMPT. 87
 — *ardens* ANDR. 99, 148
 — *arenaria* BOL. 107
 — *argentea* KL. ex BTH. 131
 — *argentiflora* ANDR. 38
 — *argutiflora* SALISB. 40
 — *argutifolia* SALISB. 103
 — *argyraea* G. & B. 77
 — *aristata* ANDR. 56, 57, 143, 145
 — *aristata* HORT. 147, 151
 — — SALISB. 32
 — *aristella* HORT. 151
 — — SINCL. (BEDF.) 56, 142, 147, 154
 — *aristifolia* NIVEN ex BTH. 93
 — *armata* KL. 67
 — *armata* SPR. 53
 — *articularis* CURT. 122
 — — HORT. 151
 — *articularis* L. 120, 122, 123
 — *articularis* THBG. 102
 — *Erica articulata* THBG. 155
 — *aspalathifolia* BOL. 90
 — *aspalathoides* G. & B. 81
 — *aspera* ANDR. 53
 — *asperifolia* SALISB. 109
 — *asperrima* KL. nom. 109
 — *assurgens* LINK 94
 — *astroites* G. & B. 65
 — *Atherstonei* DIELS ex G. & B. 69
 — *atricha* DULFER 107
 — *atropurpurea* DULFER 79
 — *atroviridis* KL. 86
 — *aurea* ANDR. 38
 — *auricularis* SALISB. 76
 — *auriculata* G. & B. 68
 — *australis* L. 148
 — *austronyassana* ALM & FR. 150
 — *autumnalis* BOL. 92
 — *autumnalis* HORT. 151
 — *axillaris* SALISB. 81
 — — SOLAND. 104
 — — THBG. 81, 155
 — *axilliflora* BARTL. 103
 — *azaleaefolia* SALISB. 114
 — *azorica* HOCHST. 149
 — *baccaeformis* SALISB. 127
 — *baccans* L. 127
 — *baculiflora* SALISB. 29
 — *Bakeri* SALTER 72
 — *Bandonia* ANDR. 58, 142
 — *Banksia* ANDR. 32
 — *banksiana* PAXT. 32
 — *Banksii* WILLD. 32, 69
 — *barbata* ANDR. 75
 — — HORT. 151
 — — — ex TAUSCH 106
 — — LODD. 75
 — *Barbertona* GALPIN 55
 — *barbigera* SALISB. 155
 — *barrydalensis* BOL. 99
 — *bartlingiana* KL. 63
 — *Bauera* ANDR. 33
 — *Baurii* BOL. 110
 — *Beatrixis* COMPT. 33
 — *Beaumontia* ANDR. 99
 — *beaumontiana* ROLL. ex LODD. 99
 — *bedfordiana* HORT. 151
 — *Behen* E. MEY. 60
 — *bella* SPR. ex RGL. 135
 — *Bequarti de WILDEM.* 150
 — *bergiana* L. 89, 136, 154
 — *Berzeliooides* G. & B. 49
 — *bibax* SALISB. 43

- Erica bibracteata* KL. 147
 — *bicalyculata* MOENCH 139
 — *bicolor* ANDR. 46
 — — HORT. 151
 — *bicolor* THBG. 87
 — *biflora* HORT. ex RGL. 151
 — — LINK 117
 — *Blaeria* THBG. 155
 — *blancheana* BOL. 139
 — *blanda* ANDR. 53
 — — HORT. 144, 151
 — — KL. 144
 — — SALISB. 53, 136
 — *Blandfordia* ANDR. 91, 143
 — *blandfordiana* SIMS 91
 — *blenna* SALISB. 100
 — *Bodkinii* G. & B. 124
 — *Bolusiae* SALTER 73
 — *Bondiae* COMPT. 49
 — *Bonplandia* LODD. 64
 — *bonblandiana* SIMS 64
 — *borboniaefolia* SALISB. 118
 — *borbonica* WILLD. ex KL. 155
 — *botryoides* DULFER 88
 — *botuliformis* SALISB. 149
 — *Boucheana* RGL. 142, 152
 — *Bovia* SINCL. 33
 — *Bouwei* Bedf. ex RGL. 33
 — *Bowerii* DONOVAN 33
 — *Bowieana* LODD. 33
 — *brachialis* SALISB. 52
 — *brachycentra* BTH. 79
 — *brachycrossa* TAUSCH 116
 — *brachysepala* G. & B. 88
 — *bracteata* MOENCH 148
 — — THBG. 122
 — *bracteolaris* LAM. 101, 118
brevicaulis G. & B. 131
 — *breviflora* DULFER 30, 31
 — *brevifolia* SOLAND. 129, 154
brevibes BARTL. 104
 — *broadleyana* ANDR. 33
 — — BTH. 34
Brownleeae BOL. 117
Bruckenthalii SPR. 155
bruinades ANDR. 113
bruniades L. 113, 152
bruniaefolia SALISB. 93, 111
 — *brunneo-alba* BARTL. 115
 — *bryantha* THBG. 155
 — *buccinaeflora* SIMS 142
 — *buccinaeformis* SALISB. 43
 — *bucciniflora* LODD. 142
 — *bullaris* STEUD. 97
 — *bullularis* SALISB. 97
 — *Burchellii* BTH. 44
 — *Burnettii* HORT. 142
 — *butaguensis* DE WILDEM. 150
 — *byssina* SALISB. 113
 — *caduca* THBG. 83
 — *caduceifera* SALISB. 102
 — *caesia* SALISB. 115
 — — WENDL. 115
 — *caffra* ANDR. 94
 — — HORT. 151
 — — L. DISS. 148
 — *caffra* L. SP. PL. 75, 151, 153
 — *caffra* LODD. 93
 — *caffrorum* BOL. 117
 — *calamiformis* SALISB. 146
 — *calathiflora* SALISB. 87
 — *caledonica* SPR. f. 121
 — *callosa* WENDL. 129
 — *calostoma* LODD. 142
 — *calycanthoides* KL. 122
 — *calyciflora* TAUSCH 155
 — *calycina* ANDR. 120, 122
 — — HORT. 151
 — *calycina* L. 132, 153
 — *calycinoides* SINCL. 119
 — *calyculata* WENDL. 116
 — *Cameroni* BOL. 54
 — *campanularis* SALISB. 96
 — *campanulata* ANDR. 96
 — — F. W. SCHMIDT 69, 96
 — *campylophylla* SPR. 89
 — *canaliculata* ANDR. 87, 188, 144, 151, 152
 — *candida* BARTL. 40
 — — SPR. 139
 — *canescens* DRYAND. 112
 — — HORT. 151
 — *canescens* WENDL. 69, 85
 — *cantharaeformis* LODD. 99
 — *capax* SALISB. 58
 — *capensis* HORT. 151
 — *capensis* SALTER 90, 143
 — *capillaris* BARTL. 85
 — *capillaris* DRÈGE 107
 — *capitata* L. 113
 — *capitata* THBG. 113
 — *capitella* THBG. ex RACH 155
 — *carbasina* SALISB. 113
 — *carduifolia* SALISB. 100
 — *carinata* KL. ex BTH. 107
 — — LODD. 142

- Erica carnea* ANDR. 148
 — — *occidentalis* BTH. 149
 — *carnea* L. 91, 148
 — *carneola* SINCL. 139
 — *carniula* LODD. 60
 — *caroliniana* HORT. 151
 — *Cassonii* HORT. 151
 — *casta* G. & B. 38
 — *catervaeflora* SALISB. 70
 — *catervaefolia* PERS. 70
 — *Cavendishiana* PAXT. 143
 — *cederbergensis* COMPT. 79
 — *Celsiana* LODD. 139
 — *cephalotes* THBG. 37
 — *cerinthoides* BERG. 53
 — *cerinthoides* L. 54, 145, 146
 — *cerinthoides* THBG. 53
 — *cernua* ANDR. 92
 — *cernua* MONTIN 109
 — *cerviciflora* SALISB. 33
 — *chamaetetralix* TAUSCH 81
 — *Chamissonis* KL. 137
 — *chartacea* G. & B. 114
 — *chionophila* G. & B. 93
 — *chlamydiflora* SALISB. 119
 — *chloroloma* LINDL. 52
 — *chlorosepala* BTH. 121
 — *chonantha* DULFER 85
 — *chrysantha* KL. ex BTH. 116
 — *chrysocodon* G. & B. 69
 — *ciliaris* L. 148, 149
 — *ciliiflora* SALISB. 155
 — *cincta* BOL. 59
 — *cinerea* L. 80, 128, 148
 — *cinerascens* WILLD. 139
 — *cistifolia* LINK 139
 — *clavaeflora* SALISB. 34
 — *clavata* ANDR. 32
 — *clavisepala* G. & B. 111
 — *cliffordiana* LODD. 61
 — *clowieana* HORT. 56, 145, 151
 — *coarctata* WENDL. 104, 138, 151, 152, 155
 — *coccinea* BERG. 37, 142
 — *coccinea* L. 28, 30, 32
 — *coccinea* THBG. 36, 37
 — *cochleariformis* WENDL. 121
 — *codonantha* KL. ex RGL. 140
 — *codonodes* LINDL. 148
 — *coerulea* WILLD. 155
 — *colleter* SPR. 105
 — *collina* G. & B. 103
 — *colorans* ANDR. 51, 144, 145
 — *comata* B. & B. 133
 — *comosa* L. 62
 — *compacta* BARTL. 70
 — *complanata* NOIS. ex KL. 139
 — *comptoniana* ANDR. 58
 — *Comptonii* SALTER 32
 — *concava* LODD. 87
 — *concinna* SOLAND. 51, 146
 — *concolor* HORT. 151
 — — *superba* HORT. 152
 — *condensata* BTH. 95
 — *conferta* ANDR. 83
 — *confertiflora* W. ex STEUD. 129
 — *confertifolia* WENDL. 129
 — *confusa* GANDOG. 150
 — — G. & B. 81
 — *congesta* LODD. 111
 — *congesta* WENDL. 94, 111
 — *conica* LODD. 37
 — *conifera* TAUSCH 140
 — — HORT. 152
 — *coniflora* KL. ex BTH. 129
 — *connivens* KL. 80
 — *consobrina* G. & B. 130
 — *conspicua* SOLAND. 44, 54, 134
 — *Constantia* HORT. 152
 — *Constantia* NOIS. ex BTH. 67
 — *Cooperi* BOL. 110
 — *copiosa* WENDL. 108
 — *corallifera* COMPT. 52
 — *coralloides* HORT. ex TAUSCH 33
 — *cordata* ANDR. 82
 — *corifolia* HORT. 152
 — *corifolia* L. 121, 151
 — *corifolia* SALISB. 120
 — — THBG. ex RACH 119
 — *cornuta* ROXB. ex SALISB. 136
 — *coronanthera* COMPT. 109
 — *coronata* ANDR. 55
 — *coronifera* BTH. 135
 — *corsica* DC. 149
 — *corusca* LICHT. ex BTH. 93
 — *coruscans* BOL. 57
 — *Corydalis* SALISB. 139
 — *corymbosa* BARTL. 70
 — — TAUSCH 70
 — *costaeiflora* SALISB. 40
 — *costata* ANDR. 49
 — — *superba* HORT. 152
 — *cothurnalis* SALISB. 28
 — *Coventrya* ANDR. 61
 — *coventryana* LODD. 61
 — *crassifolia* ANDR. 126

- Erica crassifolia* BTH. 139
- — KL. ex BTH. 82
- *crassisepala* BTH. 115
- *crateriformis* G. & B. 108
- *Crawfordii* DRUCE 149
- *cremea* DULFER 43, 48
- *cremnophila* ESTERH. & SALTER 128
- *crenata* E. MEY. 97
- *cretica* TAUSCH 148
- *crinifolia* SALISB. 54
- *crinita* LODD. 56, 143
- *cristaeflora* SALISB. 53, 134, 135, 137, 138
- *cristata* DULFER 58
- *crossata* SPR. 129
- *cruciformis* ANDR. 64, 143, 152
- *crucistigmatica* DULFER 120
- *cruenta* SOLAND. 46, 51, 52, 95
- *cryptanthera* G. & B. 78
- *cubica* L. 135
- *cubica* THBG. 135
- *cubitalis* L. 140
- *cucullata* HORT. 152
- — TAUSCH 132
- *culcitaeflora* SALISB. 143, 147
- *cumulata* KL. ex BTH. 109
- *cumuliflora* SALISB. 112
- *cuneiformis* G. DON 64
- *cupressifolia* WENDL. ex KL. 155
- *cupressiformis* SALISB. 46
- *cupressina* SINCL. 89
- *cupuliflora* DULFER 79
- *curtophylla* G. & B. 104
- *curviflora* L. 43, 45, 52, 134, 145, 146, 153
- *curvifolia* SALISB. 58, 127, 147
- *curvirostris* SALISB. 95
- *cuscutaeformis* DULFER 89
- *cuspidata* KL. ex BTH. 83
- *cuspidigera* SALISB. 44
- *cyathiformis* SALISB. 75, 93, 144, 153
- *cygnea* SALTER 56
- *cylindrica* ANDR. 143, 152, 153
- — HORT. 152
- *cylindrica* THBG. 61, 148
- *cylindrica* WENDL. 43
- *cylindriflora* SALISB. 47
- *cymosa* E. MEY. 77
- *cyrillaeflora* SALISB. 71
- *Dabici* CRANTZ 155
- *Daboecia* GEORGI 155
- *Daboecii* L. 155
- *daphnaeflora* LODD. 63

- Erica daphneflora* WENDL. 63
- *daphniflora* SALISB. 63, 65, 140, 152
- *daphnooides* HORT. 146, 152
- — LODD. 63
- *Darleyensis* BEAN 149
- *debilis* G. & B. 80
- *decipiens* St. AMANS 86, 149
- — SPR. f. 86, 87
- *Deckeri* RGL. 140, 152
- *declinata* HORT. 152
- — LODD. 95
- *decora* ANDR. 103
- *decora* HORT 152
- — SALISB. 45
- *decunata* STEUD. 95
- *decurrens* KL. ex BTH. 99
- *deflexa* SINCL. 104
- *delecta* TAUSCH 59
- *deliciosa* WENDL. 85, 154
- *demissa* KL. 86
- *demissa* SINCL. 29
- *densa* ANDR. 60
- *densiflora* BARTL. 115
- — DRÈGE 46
- *densifolia* WILLD. 45, 153, 154
- *dentata* THBG. 64
- — WENDL. 64
- *denticularis* SALISB. 64
- *denticulata* L. 61, 62, 64, 65, 140, 144, 154
- *denticulata lutescens* HORT. 152
- *depressa* ANDR. 42
- *depressa* L. 80, 128, 143
- *desmantha* BTH. 114
- *dianthera* MOENCH 149
- *dianthiflora* TAUSCH 57
- *dianthifolia* SALISB. 117
- *diaphana* HORT. 152
- *diaphana* SPR. 49, 147, 152
- *dichromata* LODD. 46
- *dichrus* SPR. 46, 47, 146, 152
- *Dickinsoni* LODD. 43
- *Dickensonia* SINCL. 133
- *dicranifolia* TAUSCH 140
- *didyma* STOKES 149
- *dilatata* WENDL. 68
- *dilecta* HORT. 146, 152
- *diosmaefolia* SALISB. 117
- *diotaeflora* SALISB. 87
- *discolor* ANDR. 46, 154
- *distans* BTH. 63
- — SPR. f. 78, 80
- *distorta* BARTL 70

- Erica divaricata* HORT. 152
 — — SINCL. 107
 — *divergens* WENDL. 80
 — *Dodii* G. & B. 101
 — *doliiformis* SALISB. 53, 142
 — *Douglasiae* S. MOORE 143
 — *draconis* BOL. 100
 — *drakensbergensis* G. & B. 86
 — *dregeana* KL. 52
 — *droseraeifolia* HORT. 152
 — — TAUSCH 49
 — *droseroides* LAM. 66
 — *dubia* RACH 43
 — *ducalis* KL. 56, 143
 — *dulcis* BOL. 50
 — *dumosa* ANDR. 84
 — — HORT. 152
 — — SALISB. 84, 155
 — *dura* SOLAND. 76
 — *Duthiae* BOL. 71
 — *Dykei* BOL. 129
 — *dysantha* BTH. 68
 — *ebracteata* BOL. 106
 — *eburnea* SALTER 94
 — *echiiflora* HORT. 152
 — — LODD. 37
 — *eckloniana* TAUSCH 39
 — *Edelina* BONPL. 140
 — *effusa* NICHOLS. 143
 — *elata* ANDR. 45
 — — HOFFMEGG. 148
 — *elatior* HORT. 152
 — *elegans* CURT. 125
 — *elegantissima* HORT. ex MOORE 143
 — *elgonensis* (MILDBR.) ALM & FR. 150
 — *elimensis* BOL. 95
 — *ellipticiflora* DULFER 103
 — *elongata* LODD. 53
 — — ROXB. ex SALISB. 71
 — *emarginata* ANDR. 132
 — *embolifera* SALISB. 155
 — *embothriifolia* SALISB. 55, 145
 — *emerocharis* GANDOG. 155
 — *empetrifolia* L. 100, 101, 144
 — *empetrina* L. 100, 152
 — *empetroides* ANDR. 101
 — — HORT. 152
 — *ephemera* TAUSCH 75
 — *epistomia* LODD. 42
 — *equestris* KL. 56, 142
 — *equisetifolia* SALISB. 155
 — *erasmia* DULFER 123
 — *erectiuscula* WENDL. 122
- Erica eriantha* KL. ex BTH. 113
 — *ericephala* LAM. 155
 — *ericodon* BOL. 74
 — *eriophorus* G. & B. 111
 — *eriopus* BTH. 134
 — *erosa* LODD. 146
 — *erubescens* ANDR. 53
 — — LODD. 53, 140
 — *erythrotricha* HORT. 144
 — *Esterhuyseniae* COMPT. 75
 — *Ethelae* BOL. 49
 — *eugenea* DULFER 125
 — *Eustacei* BOL. 97
 — *ewerana* DRYAND. 45
 — *excavata* BOL. 126
 — *excelsa* HORT. 152
 — — TAUSCH 140
 — *exigua* SALISB. 70
 — *exilis* SALISB. 155
 — *eximia* LODD. 56, 58, 142
 — *expansa* HORT. ex BTH. 74
 — *exposita* LODD. 49
 — *exprompta* SPR. 155
 — *exquisita* CARR. 140
 — *exserrens* KL. ex BTH. 94
 — *exserta* HORT. 152
 — — SINCL. 131
 — *exsudans* LODD. 49
 — *exsurgens* ANDR. 35, 141, 152
 — *extrusa* COMPT. 103
 — *exudans* ANDR. 49
 — *Eylesii* ALM & FR. 81
 — *Eylesii* BOL. 81
 — *fabrilis* SALISB. 129
 — *faireana* CARR. 140
 — *Fairii* BOL. 99
 — *fallax* SALISB. 102
 — *fascicularis* HORT. 152
 — *fascicularis* L. f. 55, 153
 — *fasciculata* THBG. 155
 — *fasciformis* SALISB. 61
 — *fastigiata* ANDR. 62
 — — HORT. 152
 — — *lutea* HORT. 152
 — *fastigiata* L. 61, 62, 143, 146
 — *fastuosa* SALISB. 43
 — *fausta* SALISB. 75
 — *favosa* SALISB. 34
 — *Fergusonii* GENTILH. & CARR. 140
 — *ferox* SALISB. 155
 — *ferrea* BERG. 97
 — *ferruginea* ANDR. 56
 — *fervida* BOL. 52

- Erica festa* SALISB. 102
 — *Fibula* LINK 92
 — *filamentosa* ANDR. 39
 — *filifolia* RGL. 140
 — *filiformis* BARTL. 120
 — *filiformis* SALISB. 80
 — *filipendula* BTH. 34
 — *fimbriata* ANDR. 129
 — *finitima* LODD. ex G. DON 140
 — *fstulaeflora* SALISB. 61
 — *flacca* E. MEY. 82
 — *flaccida* LINK 112
 — *flagellaris* LINK 120
 — *flagellata* ANDR. 120
 — *flagelliformis* ANDR. 120
 — *flammea* ANDR. 43
 — *Flanagani* BOL. 73
 — *flava* ANDR. 102
 — *flavicans* KL. ex BTH. 96
 — *flavicoma* BARTL. 102
 — *flavisepala* G. & B. 139
 — *flavida* KL. 80
 — *flexicaulis* DRY. in AIT. 81
 — *flexicaulis* HORT. ex TAUSCH 90
 — *flexilis* SALISB. 83
 — *flexuosa* ANDR. 115
 — *floccifera* ZAHLBR. 134
 — *flocciflora* BTH. 98
 — *flocciflora* TAUSCH 140
 — *floccosa* BARTL. 134
 — — SALISB. 44, 134
 — *floribunda* LODD. 85, 130
 — — WENDL. 85, 130
 — *florida* LODD. 136
 — — THBG. 89, 136
 — *flosculosa* SALISB. 155
 — *foliacea* ANDR. 42
 — *foliacea* KL. 106
 — *follicularis* SALISB. 29
 — *fontana* BOL. 71, 143
 — *fontensis* SALTER 143
 — *Forbesiana* KL. 56, 143
 — *formosa* ANDR. 36
 — — HORT. 152
 — *formosa* THBG. 98, 151
 — *Forskalii* VITM. 149
 — *Forsteri* DULFER 126
 — *Fourcadei* BOL. 50
 — *fragilis* SALISB. 32
 — *fragrans* ANDR. 133
 — — SALISB. 64
 — *frigida* BOL. 98
 — *frondosa* SALISB. 37
- Erica fucata* HORT. 152
 — — KL. ex BTH. 84
 — — THBG. 84, 149
 — *fugax* HORT. 152
 — — SALISB. 128
 — *fulgens* KL. 42
 — *fulgida* SINCL. 39
 — *furcaeiflora* SALISB. 102
 — *furfurosa* SALISB. 32
 — *fuscata* F. G. DIETR. ex STEUD. 124
 — *fuscorubens* ROXB. ex SALISB. 72
 — *fusiformis* SALISB. 30, 31
 — *galloflora* BARTL. 130
 — — SALISB. 62
 — *galioides* KL. 106
 — *gallorum* BOL. 41
 — *Galpinii* SALTER 42
 — *gazensis* H. WILD 78
 — *gelida* ANDR. 34
 — *gemmifera* LODD. 56
 — *genistaeflora* SALISB. 112
 — *georgica* G. & B. 65
 — *gibbosa* KL. ex BTH. 89
 — *gigantea* KL. 127
 — *Gillii* BTH. 136
 — *gilva* WENDL. 34
 — *glabella* THBG. 155
 — *glabra* LINK 60
 — — THBG. 155
 — *glabripes* BOL. 63
 — *glandulifera* KL. 66
 — *glandulipila* COMPT. 104
 — *glandulosa* ANDR. 81
 — — DREGE ex RGL. 141
 — *glandulosa* THBG. 49, 141
 — *glandulosa* WENDL. 37, 81
 — *glauca* ANDR. 125
 — *glaucescens* BARTL. 40
 — *glaucifolia* KL. ex BTH. 115
 — *globosa* ANDR. 76, 77
 — — BURM. f. 140
 — — HORT. 152
 — — WILLD. 140
 — *globulifera* DULFER 35
 — *globuliflora* KL. ex BTH. 86
 — *glomerata* ANDR. 101, 118
 — — HORT. 152
 — — SALISB. 119
 — — SINCL. 101
 — *glomiflora* SALISB. 98
 — *glumaeflora* KL. ex BTH. 117
 — *glutinosa* ANDR. 41
 — *glutinosa* BERG. 66

- Erica gnaphaliiiflora* SALISB. 120
 — *gnaphalodes* BERG. 120
 — — HORT. 152
 — *gnaphalooides* E. MEY. ex KL. 121
 — *gnaphalooides* L. 120
 — *gnidiaefolia* SALISB. 132
 — *goatcheriana* BOL. 125
 — *Gordonia* FORBES 98
 — *Gorteriaefolia* SALISB. 57
 — *gracilipes* G. & B. 128
 — *gracilis* HORT. 152
 — *gracilis* WENDL. 152
 — *grandiflora* L. f. 35
 — — WENDL. 35
 — *grandinosa* ANDR. 98
 — *granulata* L. 97
 — *grata* G. & B. 82
 — *Greyii* G. & B. 110
 — *Grisbrookii* G. & B. 126
 — *grisea* KL. 71, 73
 — *grossa* SALISB. 124
 — *Guthriei* BOL. 115
 — *guttaeflora* SALISB. 92
 — *Gysbertii* G. & B. 56
 — *haemantha* BOL. 103
 — *haemastoma* WENDL. 93
 — *haematocodon* SALTER 70
 — *haematosiphon* G. & B. 52
 — *Halicacaba* L. 124, 128
 — *hameriana* BOL. 91
 — *haroldiana* S. A. SKAN 125
 — *Hartnellii* ROLLISS. 56, 143
 — *harveiana* G. & B. 88
 — *hebecalyx* BTH. 46
 — *heleogena* SALTER 72
 — *heleophila* G. & B. 66
 — *helianthemifolia* SALISB. 77
 — *hemisphaerica* KL. ex BTH. 93
 — — SOLAND. ex SAL. 93, 111
 — *herbacea* L. 148
 — *hesseana* WENDL. 38
 — *heterophylla* G. & B. 78
 — *hibernica* SYME 149
 — *Hibbertia* ANDR. 36
 — *hibbertiana* AIT. 36
 — *hiemalis* HORT. 50, 141, 142, 143, 145
 — *hippurus* COMPT. 68
 — *hirseuta* KL. ex BTH. 82
 — — LODD. 50, 82, 143
 — — SALISB. 82
 — — THBG. 82, 155
 — *hirta* ANDR. 46
 — — HORT. 152
- Erica hirta* THBG. 76, 77
 — *hirta* WENDL. 68
 — — *rubra* HORT. 153
 — *hirtiflora* BTH. 73
 — *hirtiflora* CURT. 73, 153, 154
 — *hirtiflora minor* BTH. ex RGL. 70
 — *hirtifolia* HORREM. 140
 — *hispida* ANDR. 83
 — — BURM. f. 140
 — — THBG. 105
 — *hispidula* L. 82, 83, 105, 154
 — *holocalycina* KL. ex BTH. 109
 — *holosericea* SALISB. 126
 — *Holtii* SCHWEICKERDT 110
 — *horizontalis* ANDR. 112
 — *hottoniaeeflora* SALISB. 135
 — *humansdorpensis* COMPT. 108
 — *humeana* HORT. 153
 — — LODD. 61
 — *humifusa* HIBB. ex SALISB. 135
 — *humilis* BTH. 80
 — — NECK. 80, 128, 148
 — — SALISB. 80, 128
 — *hyacinthoides* ANDR. 63, 64, 143
 — — HORT. 153
 — *hyalina* HORT. 138
 — *hybrida* HORT. 153
 — *hyemalis* HORT. 143
 — *hypocrateriformis* TAUSCH 61
 — *hyssopifolia* SALISB. 122
 — *hystriciflora* SALISB. 53
 — *ignescens* WENDL. 43
 — *ignorata* KL. ex BTH. 92
 — *imbecilla* SWEET 94
 — *imbellis* SALISB. 118
 — *imbricata* HORT. 153
 — *imbricata* L. 115, 151, 154
 — *imperialis* ANDR. 55
 — *inamoena* DULFER 131
 — *inaperta* HORT. ex SALISB. 33
 — *incana* HORT. 153
 — — WENDL. 76
 — *incarnata* ANDR. 92
 — — HORT. 153
 — *incarnata* THBG. 59
 — *incerta* KL. 63
 — *inclusa* WENDL. f. ex BTH. 126
 — *inclita* SOLAND. 59
 — *incomta* KL. ex BTH. 108
 — *inconspicua* BARTL. 88
 — — THBG. 44
 — *inconstans* ZAHLBR. 109
 — *incurva* ANDR. 89

- Erica incurva* THBG. 111, 135
 -- *incurva* WENDL. 93, 111
 -- *indica* WAITZ 155
 -- *indigesta* KL. 63
 -- *inermis* KL. 71
 -- *inflata* HORT. 153
 -- *inflata* THBG. 139
 -- *inflexa* PERS. 135
 -- *infundibuliformis* ANDR. 61
 -- *infundibuliformis* BARTL. 61
 -- *ingrami* HORT. 144
 -- *inimica* KL. 143, 153
 -- *innocens* HOFFM. 140
 -- *inops* BOL. 106
 -- *insulsa* SINCL. 140
 -- *intermedia* KL. ex BTH. 29
 -- *intertexta* LODD. 144
 -- *intervallaris* SALISB. 71, 85
 -- *intonsa* BOL. 56
 -- *involuta* KL. ex BTH. 112
 -- *involvens* BTH. 114
 -- *ionii* H. A. BAKER 28, 86
 -- *Iphigenia* HORT. ex VILM. 142
 -- *irbyana* ANDR. 58, 142
 -- *irregularis* BTH. 127
 -- *irrorata* G. & B. 66
 -- *ixanthera* BTH. 100
 -- *Jacksonii* PAXT. 144
 -- *jasminiflora* ANDR. 57, 143
 -- *jasminiflora* SALISB. 57
 -- *jasminoides* CARR. 140
 -- *Jeppei* BOL. 81
 -- *johnstoniana* BRITT. 110
 -- *jubata* LODD. ex SPR. 137
 -- *julianae* LODD. 62
 -- *juncea* BARTL. 101
 -- *juniperifolia* SALISB. 119
 -- *Junonia* BOL. 57
 -- *Keetii* BOL. 108
 -- *keniensis* S. MOORE 101
 -- *kennedyana* KL. 92
 -- *kingensis* ENGL. 150
 -- *kraussiana* KL. 88
 -- *Krigeae* COMPT. 84
 -- *labialis* SALISB. 155
 -- *lachnaea* ANDR. 96, 132
 -- *lachnaefolia* SALISB. 132
 -- *lachnaeoides* G. DON 96
 -- *lactea* KL. 92
 -- *lactiflora* LODD. 92
 -- *lacunaeflora* SALISB. 89
 -- *laeta* BARTL. 90
 -- *laevigata* BARTL. 121

- Erica laevis* ANDR. 93
 -- *lagenaeformis* SALISB. 57, 153
 -- *Lambertia* ANDR. 144
 -- *Lambertiana* LODD. 144
 -- *lamellaris* SALISB. 76
 -- *lamprotes* KL. 126
 -- *lananthera* BOL. 59
 -- *lanata* ANDR. 112
 -- *lanata* HORT. 153
 -- -- WENDL. 44
 -- *lanceolaris* STEUD. 140
 -- *lanceolata* PERS. 140
 -- *lanceolifera* S. MOORE 78
 -- *laniflora* F. W. SCHMIDT 43
 -- -- WENDL. 44
 -- *lanipes* G. & B. 125
 -- *lanuginosa* ANDR. 124, 141, 154
 -- *Laricea* BURM. f. 140
 -- *laricifolia* LAM. 115
 -- *laricina* BERG. 132
 -- *laricina* SPR. f. 140
 -- *lasciva* SALISB. 116, 152, 154
 -- *lasiandra* KL. 92
 -- *lasiocarpa* G. & B. 130
 -- *lasicephala* KL. ex BTH. 113
 -- *lasiothyrsus* SPR. 81
 -- *lateralis* WILLD. 92, 152, 153
 -- *latiflora* BOL. 103
 -- *latifolia* ANDR. 82
 -- *latituba* BOL. 47
 -- *lavandulaefolia* SALISB. 136
 -- *Lawsonia* SIMS 61
 -- *Lawsonia* ANDR. 60
 -- *lawsoniana* BTH. 61
 -- *laxa* ANDR. 134
 -- *laxa* HORT. 153
 -- *laxa* LAM. 33
 -- *laxa* THBG. 140
 -- *laxiflora* BTH. ex RGL. 63
 -- *laxifolia* STEUD. 119
 -- *lazaroana* RIVAS, GODAY & BELL. 150
 -- *Leea* ANDR. 40
 -- *leeana* BAUER 40, 103, 144
 -- *leeana* LODD. 40
 -- *lehmanniiana* RGL. 144
 -- *Lehmannii* KL. ex BTH. 82
 -- *leiophylla* BTH. 137
 -- *lentiformis* SALISB. 149
 -- *lepidota* RACH 117
 -- *leptantha* DULFER 123
 -- *leptocarpa* SPR. f. 61
 -- *leptocephala* KL. ex BTH. 115
 -- *leptoclada* v. HEURCK & MÜLL. 79

- Erica leptophylla* KL. ex RGL. 115
 — *leptopus* BTH. 107, 122
 — *leptostachya* G. & B. 105
 — *Lerouxiae* BOL. 75
 — *leucantha* G. DON. 90
 — *leucantha* LINK 94, 155
 — *leucanthera* ANDR. 94
 — *leucanthera* HORT. 153
 — *leucanthera* L. f. 130
 — *leucodesmia* BTH. 128
 — *leucopelta* TAUSCH 106, 108
 — *leucophylla* KL. 96
 — *leucosepala* KL. 117
 — *leucosiphon* BOL. 32
 — *leucostoma* HORT. 144
 — *leucostoma* TAUSCH 144, 145
 — *leucotrachelia* H. A. BAKER 48
 — *Lichtensteinii* KL. 101
 — *Liebigi* RGL. 144, 154
 — *lilacina* KL. ex BTH. 120
 — *limosa* BOL. 72
 — *Linariana* H. DRESD. ex RGL. 144
 — *linaviana* KL. ex RGL. 144
 — *Linderi* MILFBR. 150
 — *lineata* BTH. 30
 — *linifolia* SALISB. 118
 — *linoides superba* HORT. 153
 — *Linnaea* ANDR. 50, 144
 — *Linnaeana* LODD. 50, 144
 — *Linnaeoides* ANDR. 50, 144, 153
 — *lituiflora* SALISB. 50
 — *Loganii* COMPT. 121
 — *longiaristata* BTH. 102
 — *longifissa* KL. ex RGL. 107
 — *longiflora* HORT. 153
 — *longiflora* SALISB. 44
 — *longifolia* BAUER 38, 39, 40, 41
 — *longipedunculata* HORT. 142
 — *longipedunculata* LODD. 84
 — *longipes* BARTL. 104, 138
 — *longipes* KL. 138
 — *longisepala* G. & B. 35
 — *longistyla* BOL. 131
 — *lowryensis* BOL. 136
 — *lucida* SALISB. 134
 — *lugubris* SALISB. 149
 — *lusitanica* RUD. 148, 149, 151, 154
 — *lutea* BERG. 118, 151
 — *lutea* SINCL. 94
 — *lutescens* HORT. ex C. KOCH 155
 — *lychnoidea* HORT. 153
 — *Lycopodiastrum* LAM. 129
 — *lycopodiifolia* SALISB. 55

- Erica lycopodioides* HORNEM. 140
 — — LODD. 56
 — — WAITZ 155
 — — *lyrigera* SALISB. 132
 — — *lysimachiaeflora* SALISB. 137
 — — *macilenta* G. & B. 65
 — — *Mackayana* BAB. 149
 — — *Mackayi* HOOK. 149
 — — *Macnabiana* PAXT. 144
 — — *Mac Owani* CUFINO 48
 — — *macra* G. & B. 97
 — — *macroloma* BTH. 100
 — — *macrophylla* KL. ex BTH. 82
 — — *macropus* G. & B. 45
 — — *macrostoma* KL. 130
 — — *macrotrema* G. & B. 131
 — — *maculosa* TAUSCH 144
 — — *Maderi* G. & B. 109, 140
 — — *maesta* BOL. 104
 — — *magnifica* ANDR. 144, 148
 — — *malleolaris* SALISB. 100
 — — *mammosa* L. 33, 34, 42, 140, 153, 154
 — — *mammosa* THBG. 53
 — — *manifesta* COMPT. 84
 — — *manipuliflora* SALISB. 33, 148, 153
 — — *margaritacea* SOLAND. 57, 94, 153, 154
 — — *marginata* BARTL. 121
 — — BTH. 132
 — — *Mariae* G. & B. 39
 — — *marifolia* SOLAND. 77
 — — *marifolia* WENDL. 128
 — — *mariooides* HORT. 153
 — — *maritima* G. & B. 106
 — — *Marlothii* BOL. 79
 — — *marnockiana* S. MOORE 144
 — — *Martinesii* LAG. ex BTH. 149
 — — *Massoni* HORT. 153
 — — *Massoni* L. f. 55, 56, 143, 144, 145
 — — *Massonia* ANDR. 55
 — — *mauritanica* L. 91
 — — *Maximiliani* G. & B. 43
 — — *media* KL. 131
 — — *medioliflora* SALISB. 139
 — — *mediterranea* L. 148
 — — *mediterranea* SIEB. ex TAUSCH 148
 — — *megastyla* GANDOG. 150
 — — *melanacme* G. & B. 124
 — — *melanthera* HORT. 153
 — — *melanthera* L. 137, 151
 — — *melanthera* LODD. 138
 — — THBG. 135, 138
 — — *melastoma* ANDR. 29
 — — *mellifera* LINK 72

Erica melliflua SALISB. 51

- *mera* KL. 39
- *mertensiana* WENDL. 51
- *Merxmülleri* DULFER 104
- *metulaeflora* ANDR. 51
- *metulaeflora* KL. 144
- *metulaeflora* SIMS 142
- *Meuronii* BTH. 51, 144, 151
- *Meyeriana* KL. 121
- *micrandra* G. & B. 96
- *microcalyx* REGEL 140
- *microcodon* G. & B. 109
- *microstoma* BERG. ex G. DON 85
- *milanjiana* BOL. 78
- *milleflora* BERG. 87
- *minima* PRITZ. 73
- *minuta* KL. ex BTH. 106
- *minutaeflora* ANDR. 104
- *minutissima* KL. ex BTH. 107
- *mira* KL. 96
- *mirabilis* ANDR. 145
- *Missionis* BOL.
- *mitchelliensis* DULFER 91
- *mitraeformis* SALISB. 73
- *modesta* SALISB. 73
- *modesta* SINCL. 73
- *molleolaris* PERS. 100
- *mollis* ANDR. 73
- *mollissima* LODD. 140
- *monadelpha* SIMS 32
- *monadelphia* WILLD. 32
- *monantha* COMPT. 79
- *moniliformis* SALISB. 127
- *Monsonia* HORT. 153
- *Monsonia odorata* HORT 153
- *Monsoniae* BAUER 124
- *Monsoniae* SIMS 124
- *monsoniana* L. f. 124, 153
- *montana* BOL. 91
- *montana* SINCL. 91, 129
- *monticola* KL. ex BTH. 136
- *mooreana* LEM. 145
- *moschata* ANDR. 136
- *moschata* LODD. 64
- *mucosa* L. 97
- *mucosoides* LODD. 97
- *mucronata* ANDR. 134
- *Muirii* BOL. 96
- *multicaulis* SALISB. 149
- *multiflora* DECNE 148
- *multiflora* HUDS. 149
- *multiflora* L. 92, 149
- *multiglandulosa* W. ex KL. 156

Erica multiumbellata BERG. 97

- *multumbellifera* BERG. 97
- *multumbellifera* HORT. ex BTH. 90
- — TAUSCH 145
- *multumbraculata* TAUSCH 72
- *mundia* SALISB. 132
- *Mundii* G. & B. 81
- *Mundiana* KL. ex BTH. 137
- *mundula* ANDR. 61
- *muricata* WENDL. 137
- *murina* KL. 70
- *Murrayana* THBG. 145
- *Muscati* ANDR. 64, 152
- *muscaria* HORT. 153
- *musiscapa* TAUSCH 57
- *mutabilis* ANDR. 145
- — HORT. 153
- — SALISB. 148
- *myriantha* BARTL. 115
- *myriocodon* G. & B. 78
- *Nabea* G. & B. 126
- *naematodes* NYM. 148
- *nana* SALISB. 42, 154
- *natalensis* DULFER 127
- *natalitia* BOL. 138
- *neglecta* G. DON 94
- *Neillii* HORT. 145
- *nematophylla* G. & B. 39
- *nemorosa* KL. ex BTH. 130
- *nervata* G. & B. 136
- *Nevillei* BOL. 37
- *Newdigatei* DULFER 138
- *nidicularia* G. DON 72
- *nidiiflora* SALISB.
- *nidularia* LODD. 72
- *nigrescens* STEUD. 132
- *nigricans* HORT. 153
- *nigrimontana* G. & B. 124, 132, 134
- *nigrita* L. 132
- *nitens* BARTL. 134
- — SINCL. 140
- *nitida* ANDR. 98
- — HORT. 153
- *nitidula* HORT. 153
- *nivalis* ANDR. 67
- *nivea* SINCL. 132
- *Nivenii* BTH. 55, 142, 145
- *Nivenia* ANDR. 55
- *nobilis* HORT. 125, 145
- *nobilis* G & B. 125
- *nodiflora* KL. 123
- — SALISB. 123, 156
- *nolaeflora* SALISB. 101

- Erica notabilis* WENDL. 59
 — *nubigena* BOL. 98
 — *nudicaulis* BERG. 88
 — *nudiflora* HORT. 153
 — *nudiflora* L. 69, 85, 130
 — *nutans* G. DON 92
 — *nutans* SPR. 140
 — *nutans* WENDL. 85
 — *Oatesii* ROLFE 54
 — *obbata* ANDR. 58
 — — HORT. 153
 — *obcordata* SINCL. 122
 — *obesa* SALISB. 57, 94
 — — TAUSCH 57
 — *obliqua* THBG. 100
 — *oblonga* SINCL. 150
 — *oblongiflora* BTH. 99
 — *oblongifolia* STEUD. 99
 — *obpyramidalis* SALISB. 69
 — *obtecta* TAUSCH 122
 — *obtusa* LODD. 129
 — *obtusata* KL. ex BTH. 83
 — *obvallaris* SALISB. 122
 — *ocellata* G. & B. 83
 — *ochroleuca* WENDL. ex BTH. 132
 — *octogona* LODD. 140
 — *octionaria* BOL. 50
 — *octophylla* THBG. 55
 — *odorata* ANDR. 99, 148
 — *odorata* HORT. 153
 — — SPR. 93
 — *oligantha* G. & B. 79
 — Oliveri H. A. BAKER 83
 — *ollula* ANDR. 60
 — — HORT. 153
 — *olympica* SIBTH. ex SALISB. 156
 — *onosmaeflora* SALISB. 39, 41, 144
 — *onusta* G. & B. 108
 — *oophylla* BTH. 74
 — *oppositifolia* ANDR. 117, 118, 121
 — *opulenta* WENDL. ex KL. 88
 — *opulenta* WENDL. 145
 — *orbicularis* LADD. 156
 — *oreocarpoides* DULFER 110
 — *oreina* DULFER 91
 — *oreophila* G. & B. 77
 — *oresigena* BOL. 72
 — *orientalis* R. A. DYER 117
 — *ornata* KL. ex BTH. 115
 — *ostriaria* COMPT. 87
 — *ostrina* LODD. 37
 — *Ottonis* HORT. 153
 — *ovata* LODD. 73
- Erica ovata* WENDL. 48
 — *ovina* KL. 67
 — *oxyandra* G. & B. 68
 — *oxycoccifolia* SALISB. 78
 — *oxysepala* G. & B. 110
 — *Pabstii* RGL. 145
 — *pachycephala* KL. ex BTH. 116
 — *pachyphylla* SPR. 129
 — *pageana* BOL. 96
 — *paleacea* KL. ex BTH. 115
 — — SALISB. 156
 — *pallens* ANDR. 43
 — *pallens* SPR. 140
 — *pallescens* KL. 121
 — *pallida* LODD. 145, 146
 — — SALISB. 76, 124
 — — WENDL. 124
 — *pallidiflora* KL. ex BTH. 94
 — *pallidopurpurea* L. 147
 — *palliflora* SALISB. 123
 — *paludolica* BOL. 72
 — *paludosa* SALISB. 51
 — *palustris* ANDR. 71
 — *paniculata* HORT. 153
 — *paniculata* L. 87, 93
 — *paniculata* LODD. 120
 — — THBG. 156
 — — WENDL. ex STEUD. 94
 — *pannosa* SALISB. 75, 139
 — *papyracea* G. & B. 125
 — *parilis* SALISB. 35, 102
 — *Parmentieri* LODD. 64
 — *parviflora* L. 70, 154
 — *parvula* G. & B. 88
 — *Passerinae* HORT. 153
 — *Passerinae* MONTIN 137
 — *passerinaefolia* SALISB. 137
 — *patens* ANDR. 74
 — *Patersonii* LODD. 41
 — *Patersonia* ANDR. 41, 143
 — *Patersonioides* SINCL. 142, 145
 — *Patersonii* BOL. 40, 41
 — *patula* E. MEY. 107, 122
 — — KL. 122
 — *pauciovulata* H. A. BAKER 95
 — *pavettaeflora* SALISB. 61
 — *pavettaeflora* SAL. in PRODR. 61, 64
 — *Paxtonii* GENTILH. & CARR. 140
 — *pearsoniana* BOL. 131
 — *pectinata* BARTL. 58, 156
 — *pectinata* KL. 58
 — *pectinifolia* SALISB. 52
 — *pedicellata* KL. 63.

Erica peduncularis PRESL. 149

- *pedunculata* ANDR. 88
- — WENDL. 92
- *pellucida* ANDR. 49
- *pellucida* SOLAND. 53, 63, 64, 140, 142
- *pellucoides* SINCL. 140
- *peltata* ANDR. 131
- *pelviformis* SALISB. 90, 151, 154
- *pendula* LODD. 90, 92
- *pendula* WENDL. 92, 149
- *penicillata* ANDR. 31
- — BTH. 30, 31
- — LODD. 31
- *penicilliflora* SALISB. 116
- *penicilliformis* SALISB. 116
- *pentaphylla* L. 76
- *periplocaeflora* SALISB. 132
- *perlata* HORT. 153
- — LEE ex KL. 77
- *perlata* SINCL. 74, 141
- *permutata* DULFER 81
- *persoluta* HORT. 154
- — L. 70, 90, 93, 94
- — THBG. 90
- — WENDL. 93
- *perspicoides* SINCL. 145
- *perspicua* WENDL. 50, 82, 143, 144, 145, 151
- *perspicua* SINCL. 145
- *petiolaris* LAM. 128
- *petiolata* THBG. 128
- *Petiveri* L. 20, 29, 30
- *Petiveri* WILLD. 29
- *petiveriana* ANDR. 30
- — WENDL. 29
- *petraea* BTH. 84
- *petrophila* BOL. 79
- *Peziza* LODD. 67
- *pharetraformis* SALISB. 35
- *philippoides* COMPT. 107
- *Phillipsii* BOL. 54
- *phylicaefolia* SALISB. 36, 37
- *phylicifolia* HORT. 154
- *phylicooides* HORT. 154
- — WILLD. ex RGL. 102
- *physantha* BTH. 114
- *physodes* L. 99, 144
- *physophylla* BTH. 78
- *picta* SINCL. 30
- *pigra* SOLAND. ex SALISB. 122
- *Pillansii* BOL. 52
- *pilifera* KL. 69
- — THBG. 32, 69

Erica pilosa LODD. 113

- *pilulaeformis* BTH. 88
- *pilularis* BERG. ex BTH. 97
- — LODD. 97
- *pilulifera* ANDR. 97
- — BERG. 97
- — HORT. 154
- *pilulifera* L. 88
- *pilulifera* WENDL. 81
- *piluliformis* SALISB. 88
- *pinea* ANDR. 40
- *pinea* THBG. 38. 41
- *pinea* WENDL. 40
- *pinguis* BTH. 145, 151
- *pinguis* KL. 56, 145, 151
- *piniifolia* ANDR. 40
- — SALISB. 39
- *pistillaris* SOLAND. ex SAL. 87, 148
- *ptyophylla* SPR. 40
- *placentaeflora* SALISB. 115
- *planifolia* HORT. 154
- *planifolia* L. 77
- *planifolia* WENDL. 80
- *platyphylla* HORT. 154
- *platyspala* RGL. 62
- *pleiotricha* S. MOORE 80
- *plena* BOL. 96
- *Plukeneti* L. 30, 31
- *Plukeneti* THBG. 30
- *Plukenetia* ANDR. 31
- *plukenetiana* BAUER 31
- *Plukenetii* BERG. 31
- — THBG. 31
- *plumigera* BARTL. 126
- *plumosa* ANDR. 101
- — THBG. 101, 156
- — WENDL. 47, 101
- *podophylla* BTH. 68
- *pogonanthera* BARTL. 114
- *Pohlmanni* LODD. 140
- *polifolia* SALISB. 83
- *polyantha* KL. ex BTH. 137
- *polycodon* BTH. 130
- *polycoma* BTH. 96
- *polygalaeflora* KL. 120, 122
- *polytricha* SWEET 141
- *polytrichifolia* SALISB. 148
- *pomifera* HORT. ex BTH. 126
- *porrigens* BARTL. 115
- *portenschlagiana* DULFER 96
- *Porteri* COMPT. 36
- *praecox* LODD. 60, 81
- — KL. 60

- Erica Praegeri* OSTENFELD 149
 — *praegnans* ANDR. 60
 — *praenitens* TAUSCH 62
 — *praestans* ANDR. 63
 — — HORT. 154
 — *praeusta* BARTL. 67
 — *primulina* BOL. 32
 — *primuloides* ANDR. 62, 145
 — *Princeana* ENGL. 101
 — *princeps* ANDR. 146
 — *Priori* G. & B. 105
 — *procera* HORT. 154
 — — SALISB. 148
 — — WENDL. 43
 — *procumbens* HORT. 154
 — — LODD. 75
 — *profusa* HORT. 146
 — *prolifera* SALISB. 94
 — *propendens* ANDR. 69
 — *propinqua* G. & B. 127
 — *prostrata* HORT. ex C. KOCH. 156
 — *protrudens* LINK 141
 — *protrusa* SALISB. 148
 — *pseudocalycina* COMPT. 133
 — *pseudovestita* BTH. 146
 — *puberula* BARTL. 71, 73
 — — KL. 37, 71, 73
 — *pubescens* ANDR. 73
 — — CURT. 70
 — — HORT. 154
 — *pubescens* L. 70, 76, 151, 154
 — *pubescens* LODD. 73
 — — SIEB. ex BTH. 73
 — — THBG. 70
 — *pubigera* SALISB. 67
 — *pudens* H. A. BAKER 28, 109
 — *pudibunda* SALISB. 85
 — *pugionifolia* SALISB. 66
 — *pulchella* HORT. 154
 — *pulchella* HOUTT. 102
 — *pulchella* SALISB. 92
 — — THBG. 40, 103
 — *pulcherrima* G. DON 57
 — *pulchra* SALISB. 62
 — *pulverulenta* SINCL. 141
 — *pulvinata* G. & B. 103
 — *pulviniformis* SALISB. 37, 54
 — *pumila* ANDR. 129
 — *punctata* BARTL. 82
 — *pura* LODD. 75
 — — SINCL. 40
 — *purgatoriensis* H. A. BAKER 28, 89
 — *purialis* HORT. 76

- Erica purissima* HORT. 154
 — *purpurascens* L. 148
 — — LAM. 149
 — *purpurea* ANDR. 36, 38
 — — THBG. 36, 156
 — — WENDL. 39
 — *pusilla* SALISB. 69, 85
 — — THBG. 69, 85
 — *pycantha* BTH. 119
 — *pygmaea* ANDR. 68
 — *pyramidalis* SOLAND. 53, 69, 96
 — *pyramidalis* SALISB. 115
 — *pyramidiformis* WENDL. 69
 — *pyrolaeiflora* SALISB. 128
 — *pyxidiflora* SALISB. 101
 — *quadraeflora* SALISB. 93
 — *quadrangularis* ANDR. 146, 147
 — *quadrangularis* SALISB. 93
 — *quadrata* LODD. 98
 — *quadriflora* ANDR. 89
 — — HORT. 154
 — — KL. 46
 — — WILLD. 141
 — *quadrifolia* PRITZ. 89
 — *quadrifossa* SALISB. 33
 — *quadrisulcata* BOL. 37
 — *quinquangularis* BERG. 115
 — *racemifera* ANDR. 101
 — *racemosa* THBG. 141
 — *Rachii* REGEL 141
 — *radiata* ANDR. 146
 — *radiiflora* SALISB. 55
 — *ramentacea* L. 97
 — *ramosissime* KUNTH ex STEUD. 156
 — — WENDL. 74, 141
 — *ramulosa* BARTL. 115
 — — VIV. 115, 149
 — *rastella* SPR. 116
 — *recta* BOL. 88
 — *recurvata* ANDR. 112
 — *reenensis* ZAHLBR. 109
 — *reflexa* ANDR. 98, 151
 — *refulgens* ANDR. 46, 146
 — *regelliana* KL. ex RGL. 141
 — *regerminans* ANDR. 90
 — *regerminans* L. 101
 — *regia* BARTL. 38, 39
 — *Reginae* HORT. ex C. KOCH 156
 — *Rehmii* DULFER 92
 — *reineckeana* REGEL 141, 152
 — *resinosa* SIMS 100
 — *retorta* MONTIN 57
 — *retroflexa* WENDL. 102

- Erica retusa* TAUSCH 65, 141
 — *revolvens* BARTL. 31
 — *rhodantha* G. & B. 131
 — *rhodantha* HORT. 154
 — *rhodesiaca* ALM & FR. 104
 — *rhodopis* BOL. 59
 — *rhopalantha* DULFER 123
 — *ribisaria* G. & B. 74
 — *rigens* BARTL. 134
 — *rigescens* BARTL. 134
 — *rigida* LODD. 146, 147
 — *rigidifolia* WENDL. 134
 — *rigidiuscula* WENDL. 36
 — *riojana* SENN. & ELIAS 150
 — *Rinsii* RGL. 141
 — *riparia* H. A. BAKER 80
 — *Rollinsonia* SINCL. 146
 — *rosea* ANDR. 39, 146
 — — LICHTENST. ex KL. 101
 — *rosmarinifolia* BURD. 141
 — *rostella* SINCL. 116
 — *rostrata* BARTL. 116
 — *Roxburghii* BTH. 141
 — *rubella* KER 119
 — *rubens* BTH. 90
 — — HORT. 154
 — *rubens* THBG. 90
 — *rubens* WENDL. 92
 — *rubercalyx* ANDR. 145, 146, 152
 — *rubicunda* KL. 120
 — *rubida* HORT. 154
 — — LODD. 145, 146
 — *rubiginosa* DULFER 84
 — *rubrocalyx* HORT. 144, 146
 — *rubrosepala* HORT. 146
 — *Rudolphii* BOL. 73
 — *rufescens* KL. 66
 — *ruegensis* ENGL. 150
 — *rugosa* ANDR. 146
 — *rupestris* ANDR. 128
 — — HORT. 154
 — — SALISB. 124, 128
 — *rupicola* KL. 95
 — *Russeliana* HORT. 154
 — — LODD. 146
 — *ruwensorensis* ALM & FR. 151
 — *sacciflora* SALISB. 42
 — *sagittata* KL. ex BTH. 156
 — *sagittifolia* STOKES 156
 — *sainsburyana* ANDR. 60
 — *salax* SALISB. 106
 — *Salisburia* ANDR. 36
 — *Salteri* BOL. 72

- Erica sanguinea* LODD. 37
 — *sanguinolenta* LODD. 68
 — *saturajaefolia* HORT. 154
 — — TAUSCH 141
 — *Savilea* ANDR. 59
 — *savileana* SWEET 59
 — *Savileia* ANDR. 59
 — *Saviliae* LODD. 59
 — *Savillea* HORT. 154
 — *saxatilis* BOL. 91
 — — SALISB. 91, 148
 — *saxicola* G. & B. 107, 133
 — *saxigena* DULFER 73
 — *scabra* F. W. SCHMIDT 141
 — — THBG. 156
 — *scabriuscula* DRÈGE ex BTH. 81
 — — LINK 141
 — *scabriuscula* LODD. 89
 — *Scaettæ* STANER 141
 — *scariosa* BERG. 30, 113
 — — LODD. 129
 — — THBG. 30, 31
 — *sceptriiformis* SALISB. 34
 — *Schlechteri* BOL. 97
 — *Schmidtii* DULFER 81
 — *Scholliana* LODD. 101
 — *scoliostoma* KL. 64, 153
 — *scoparia* C. KOCH 148
 — *scoparia* L. 47, 84, 140, 152, 153
 — *scoparia* THBG. 148
 — *scytophylla* G. & B. 85
 — *Sebana* DONN 29
 — *secundiflora* TAUSCH 103
 — *selaginifolia* SALISB. 128
 — *semisulcata* DR. ex BTH. 128
 — *senilis* KL. ex BTH. 112
 — *sequax* SALISB. 99
 — *seriifolia* DIETR. 135
 — *seriphifolia* SALISB. 111, 135
 — *serpyllifolia* ANDR. 105
 — *serrata* THBG. 105, 156
 — *serratifolia* ANDR. 47, 101
 — *serratula* SINCL. 117
 — *sertiflora* SALISB. 85
 — *sessiliflora* ANDR. 34
 — *sessiliflora* L. f. 34, 152
 — *sessiliflora* WENDL. 112
 — *setacea* ANDR. 109
 — *setacea* E. MEY. 70
 — *setifera* KL. ex BTH. 111
 — *setosa* BARTL. 75
 — *setula* KL. ex BTH. 117
 — *setulosa* BTH. 69

- Erica sexfaria* BAUER 113
 — *shalliana* HORT. ex KL. 156
 — *Shannonea* ANDR. 57, 147
 — *Shannoneana* SPR. 57
 — *Shannonii* LODD. 57
 — *Shannoniae* SWEET 57
 — *Shannoniana* BTH. 57
 — *sicaefolia* SALISB. 68
 — *sieberiana* KL. 70
 — *simpliciflora* WILLD. 43
 — *simplicifolia* STEUD. 43
 — *simulans* DULFER 86, 87, 152
 — *simulata* S. MOORE 147
 — *sitiens* KL. 91
 — *smithiana* LODD. 101
 — *socciflora* SALISB. 29
 — *sociorum* BOL. 127
 — *sodalis* KL. ex BTH. 87
 — *Solandra* ANDR. 109
 — *solandriana* BTH. 109
 — *solandroides* ANDR. 111
 — *soluta* KL. 117
 — *sonderiana* G. & B. 114
 — *sonora* COMPT. 60
 — *sordida* ANDR. 45
 — — DREGE 44
 — *Sparmanni* L. f. 53
 — *sparsa* KL. ex BTH. 115
 — *sparsa* LODD. 85, 130
 — *speciosa* ANDR. 45, 151, 152
 — *speciosa* LODD. 46
 — — SCHNEEV. 33
 — *speciosissima* KL. 39
 — *spectabilis* KL. ex BTH. 97
 — *Spenceriana* PLANCH. 147
 — *sphaerantha* SPR. 141
 — *sphaerocephala* WENDL. ex BTH. 109
 — *sphaeroidea* DULFER 77
 — *sphenanthera* TAUSCH 33
 — *spicata* THBG. 34
 — *spiculifolia* SALISB. 156
 — *spiraeflora* SALISB. 130
 — *spirans* HOFFMEG. 99
 — *spissifolia* SALISB. 41
 — *splendens* ANDR. 54
 — — HORT. 154
 — — WENDL. 44, 54
 — *splendida* HOUTT. 141
 — *Sprengelii* ENDL. 147
 — — HORT. 56, 147, 154
 — — SWEET 92
 — *spumosa* L. 30, 113
 — *spumosa* THBG. 113
- Erica spumosa* WENDL. 116
 — *spuria* ANDR. 147, 152, 154
 — *squamaeflora* SALISB. 115
 — *squamosa* ANDR. 127
 — *squarrosa* SALISB. 56, 147
 — *stagnalis* SALISB. 44
 — *staminea* ANDR. 130
 — *steinbergiana* WENDL. 119
 — *stellaris* NOIS. ex G. DON 111
 — *stellata* LODD. 111
 — *stellifera* ANDR. 147, 154
 — — BENTH. 147
 — *stenantha* KL. ex BTH. 130
 — *stenantha* SWEET 61
 — *stenoma* TAUSCH 128
 — *stenophylla* BTH. 93
 — *Stokoei* BOL. 127
 — *straminea* WENDL. 75
 — *straussiana* GILG 123
 — *stricta* DONN. 149
 — *strictifolia* KL. 35
 — *strigiliflora* STEUD. 53
 — *strigilifolia* SALISB. 53
 — *strigosa* SOLAND. 60, 81
 — *strigosa* WENDL. 94
 — *struthiaeifolia* STEUD. 120
 — *struthiolaeifolia* BARTL. 120
 — — HORT. 154
 — — LODD. 141
 — *Stuartii* E. F. LINTON 149
 — *stylaris* SPR. 111
 — *stylosa* SALISB. 115
 — *suaveolens* ANDR. 147
 — — LODD. 80, 82
 — *suavis* BARTL. 136
 — *subdivaricata* BERG. 68, 75, 90, 93, 94,
 111, 141, 151, 153
 — *subimbricata* COMPT. 114
 — *subterminalis* KL. 77
 — *subulata* WENDL. 88
 — *subverticillaris* DIELS ex G. & B. 108
 — *suffulta* WENDL. 114
 — *sulcata* BTH. 45
 — — HORNEM. 141
 — *sulphurea* ANDR. 44
 — *superba* HOFFMEG. 141
 — — SWEET 36
 — *Swainsonia* ANDR. 147
 — *Swynnertonii* S. MOORE 101
 — *Symonsii* BOL. 123
 — *syngenesia* COMPT. 97
 — *syndriana* HORT. 141
 — *tardiflora* SALISB. 70, 71, 73

- Erica taxifolia* BAUER 119
- *tegulaefolia* SALISB. 127
- *Templea* ANDR. 147, 153
- *tenax* BOL. 36
- *tenella* ANDR. 92
- *tenera* KL. ex BTH. 94
- — STEUD. 141
- *tenuibracteata* BOL. 60
- *tenuicaulis* KL. 78
- *tenuicula* HORT. 154
- *tenuiflora* ANDR. 61, 148
- — BTH. 148
- *tenuifolia* HORT. ex SALISB. 96
- *tenuifolia* L. 118
- *tenuipedicellata* COMPT. 84
- *tenuipes* G. & B. 78
- *tenuis* HORT. 154
- — MOENCH 141
- *tenuis* SALISB. 107
- *tenuissima* WENDL. 94
- *teretiuscula* WENDL. 120
- *terminalis* KL. 58
- *terminalis* SALISB. 149
- *testidunaria* GANDOG. 149
- *tetragona* L. f. 65
- *Tetralix* L. 119, 149, 151
- *tetrastigmata* BOL. 120
- *tetrathecoides* BTH. 135
- *teucriifolia* SPR. 141
- *thalictriflora* LODD. 130
- *thimifolia* WENDL. 80
- *Thodei* GILG 127
- *Thodei* G. & B. 129
- *Thomsonii* LEM. 147
- *Thomae* BOL. 36
- *thryptomenoides* S. MOORE 80
- *Thunbergia* ANDR. 139
- *Thunbergii* MONTIN 139
- *thymifolia* ANDR. 78
- — HORT. 154
- — SALISB. 78, 80
- *thymoides* KL. ex BTH. 82
- *thyroidea* TAUSCH 95
- *tiaraeflora* ANDR. 115
- *togata* SIMS 118
- *togatooides* FORBES 122
- *tomentosa* SALISB. 67
- *torosa* MOENCH 141
- *totta* THBG. 156
- *trachysantha* BOL. 137
- *tradouwensis* COMPT. 77
- *tragulifera* SALISB. 98
- *translucens* ANDR. 147

- Erica translucens* HORT. 154
- — WENDL. 141
- *transparens* ANDR. 49, 50
- — ANDR. COL. H. 147
- *transparens* BERG. 62
- *transparens* THBG. 50, 53, 69
- *triceps* LINK 116
- *trichadenia* BOL. 74
- *trichoclada* G. & B. 79
- *trichophora* BTH. 69
- *trichophylla* BTH. 90, 95
- *trichostigma* SALTER 94
- *trichroma* BTH. 58
- *tricolor dumosa* HORT. 145
- — *major* HORT. ex LODD. 56
- — NOIS. 145, 147, 151
- — SPR. 112
- *trifaria* KL. ex BTH. 115
- *triflora* L. 128, 152
- *trinitatis* SENN. & MAUR. 150
- *triphylla* LINK 141
- *tristis* BARTL. 156
- — KL. 59
- *triumphans* LODD. 126
- *trivialis* KL. ex BTH. 86
- *trossula* LODD. 64
- *truncata* BOL. 107, 133
- *tubercularis* SALISB. 59
- *tubiflora* L. 43
- — WILLD. 44
- *tubiuscula* SINCL. 70
- *tubulosa* HORT. 154
- — WENDL. 147
- *tumida* KER-GAWL 54
- *tunicata* BARTL. 122
- *turbanata* ANDR. 113
- *turbaniflora* SALISB. 90, 95
- *turgida* LINK. 119
- *turgida* SALISB. 72, 154
- *turmalis* SALISB. 111
- *turrigera* SALISB. 89
- *Tysoni* BOL. 80
- *Uhria* ANDR. 45
- *umbellata* ASSO 148
- — BARTL. 85
- *umbellata* L. 149
- *umbellifera* LOISEL. 92, 149
- — WENDL. 92
- *umbelliflora* KL. 98, 108
- *umbelliflora* C. KOCH 149
- *umbonata* COMPT. 106
- *umbrosa* H. A. BAKER 67, 77
- *uncifolia* SALISB. 101

- Erica undulata* ANDR. 147, 151
 — — *HORT.* 154
 — *unibracteata* KL. ex BTH. 106
 — *unica* SPR. 88
 — *unicolor* WENDL. 47
 — *uniflora* BURM. f. 141
 — *unilateralis* KL. ex BTH. 88
 — *urceolaris* BERG. 76
 — — *SALISB.* 76
 — — *SIBTH.* 76, 149
 — *urna-viridis* BOL. 99
 — *ustulescens* G. & B. 111
 — *utriculosa* BOL. 78
 — *vaga* SALISB. 149
 — *vagans* BTH. 148
 — — *DESF.* 149
 — — *C. KOCH* 148
 — *vagans* L. 76, 86, 149
 — *Vallis-Gratiae* G. & B. 62
 — *Van Heurckii* KL. ex BTH. 96, 107
 — *Varderi* BOL. 76
 — *varia* LODD. 137
 — *variabilis* KL. ex BTH. 109
 — *variifolia* SALISB. 124
 — *Veitchii* HORT. 149
 — *velitaris* BTH. 93
 — *velitaris* SALISB. 93
 — *velleriflora* SALISB. 113
 — *velutina* BARTL. 67
 — *venosa* GENT. & CARR. 141
 — *ventricosa* THBG. 60, 62, 140, 144, 145,
 146
 — *ventrosa* SWEET 141
 — *venusta* HORT. ex BTH. 64, 154
 — *KL.* 53, 64
 — — *SALISB.* 53, 64
 — — *SINCL.* 53, 64
 — *verecunda* LODD. 51, 144
 — *verecunda* SALISB. 92
 — *vernalis* LODD. 69
 — *verniciiflora* SALISB. 141
 — *vernia* ANDR. 100
 — *Vernoni* GENT. & CARR. 141
 — *versicolor* ANDR. 48, 146, 151, 152
 — *verticillaris* SALISB. 44
 — *verticillata* ANDR. 33
 — *verticillata* BERG. 51, 144, 145, 151, 152,
 153, 154
 — *verticillata* FORSK. 33, 148
 — — *HORT.* 154
 — *vesicaria* SOLAND. 98
 — *vesicularis* SALISB. 142
 — *vespertina* L. f. 133

- Erica vestiflua* SALISB. 30
 — *vestita* THBG. 39, 40, 41, 146
 — *vestitoides* RGL. 142
 — *villosa* WENDL. 112, 153
 — *villosumcula* LODD. 69
 — *viminalis* SALISB. 65
 — *vinacea* BOL. 63
 — *violacea* KL. ex BTH. 115
 — *virescens* LINK 47
 — — *THBG.* 47, 91
 — *virgata* THBG. 105
 — — *WENDL.* 142, 156
 — *virginalis* KL. ex BTH. 96
 — *virgularis* SALISB. 105
 — *virgulata* WENDL. 149
 — *viridescens* HORT. 155
 — *viridescens* LODD. 47
 — *viridiflora* ANDR. 32, 155
 — — *viridi/purpurea* GOUAN 148
 — — *HORT.* 155
 — — *L.* 91, 149
 — *viridis* ANDR. 41
 — — *HORT.* 155
 — *viscaria* BAUER 103
 — — *BORY* 156
 — *viscaria* L. 102
 — *viscaria* ROXB. ex SALISB. 119
 — *viscida* WENDL. 41
 — *viscidiflora* ESTERHUYSEN 133
 — *viscidula* BOL. 106
 — *volutaeflora* SALISB. 132
 — *Walkeri* LODD. 62
 — *Walkeria* ANDR. 62, 145
 — *walkeriana* BTH. 62
 — *Warszewitzkii* RGL. 148
 — *Watsoni* BTH. 150
 — *wendlandiana* KL. 52
 — *Westii* BOL. 123
 — *Westphalingii* HORT. 147
 — *whyteana* BRITTON 100
 — *Williamsii* DRUCE 150
 — *Wilmoreana* HORT. ex RGL. 144
 — *Wilmorei* KNOWL. & WESTC. 148
 — *wittebergensis* DULFER 98
 — *Woodii* BOL. 104
 — *Wyliei* BOL. 134
 — *xanthina* G. & B. 43
 — *xeranthemifolia* SALISB. 156
 — *xerophila* BOL. 45
 — *zebrensis* COMPT. 131
 — *Zeyheri* BARTL. 127
 — — *SPR. f.* 58, 127
 — *zitzikammensis* DULFER 136

- Erica zwartbergensis* BOL. 108
Ericodes calyculatum KTZE. 116
 — *caterviflorum* KTZE. 70
 — *cerinthodes* KTZE. 54
 — *cristiflorum* KTZE. 135
 — *cyrilliflorum* KTZE. 71
 — *empetrodes* KTZE. 101
 — *genistifolium* KTZE. 112
 — *glumiflorum* KTZE. 117
 — *hibbertianum* KTZE. 36
 — *humile* KTZE. 92
 — *lavandulifolium* KTZE. 136
 — *luteoalbum* KTZE. 94
 — *Massonii* KTZE. 55
 — *melastomum* KTZE. 29
 — *minus* KTZE. 75
 — *Nivenii* KTZE. 54
 — *onosmiflorum* KTZE. 41
 — *pavettiflorum* KTZE. 61
 — *periplociflorum* KTZE. 132
 — *placentiflorum* KTZE. 115
 — *Plukenetii* KTZE. 31
 — *polygaliflorum* KTZE. 120
 — *savileanum* KTZE. 59
 — *shannonianum* KTZE. 57
 — *sicifolium* KTZE. 68
 — *simplicifolium* KTZE. 44
 — *Solandrianum* KTZE. 109
 — *Sparmannii* KTZE. 53
 — *splendens* KTZE. 54
 — *stagnalis* KTZE. 44
 — *strigilifolium* KTZE. 53
 — *tenuissimum* KTZE. 94
 — *tetrathecodes* KTZE. 135
 — *tubiflorum* KTZE. 44
Eriodesmia capitata D. DON 113
Eurylepis albens D. DON 65
 — *azaleaefolia* G. DON 114
 — *bracteata* G. DON 122
 — *crossata* G. DON 129
 — *diosmaeflora* G. DON 117
 — *fragrans* G. DON 133
 — *glabra* G. DON 60
 — *Halicacaba* D. DON 124
 — *Monsoniae* G. DON 124
 — *mucronata* G. DON 134
 — *obcordata* G. DON 122
 — *pachyphylla* G. DON 129
 — *palliiflora* G. DON 124
 — *petiolata* G. DON 128
 — *pyrolaeflora* D. DON 128
 — *rigidifolia* G. DON 134
 — *sexfaria* D. DON 113

- Eurylepis tetragona* G. DON 66
 — *Thunbergii* D. DON 139
 — *triflora* G. DON 128
Euryloma Aitoni D. DON 57
 — *ampullacea* G. DON 58
 — *ampullaceoides* G. DON 58
 — *aristata* G. DON 57
 — *curvifolia* G. DON 58
 — *imperialis* G. DON 55
 — *irbyana* G. DON 58
 — *jasminiflora* D. DON 57
 — *notabilis* G. DON 59
 — *recurvata* G. DON 112
 — *shannoniania* G. DON 57
 — *squarrosa* G. DON 56
 — *tricolor* G. DON 59
Eurystegia andromedaeflora D. DON 126
 — *Corydalis* G. DON 139
 — *elegans* G. DON 125
 — *emarginata* G. DON 132
 — *glaucha* D. DON 125
 — *lachnaefolia* G. DON 132
 — *lanuginosa* G. DON 124
 — *pannosa* G. DON 75
 — *tegulaefolia* G. DON 127
 — *triceps* G. DON 116
 — *triumphans* G. DON 126
Grisebachia plumosa KL. 123
Gypsocallis acutangula G. DON 132
 — *articularis* G. DON 120
 — *caesia* G. DON 115
 — *carnea* G. DON 148
 — *cistifolia* G. DON 139
 — *diotaeflora* G. DON 87
 — *flexilis* G. DON 83
 — *flexuosa* G. DON 115
 — *fragans* G. DON 133
 — *hispida* G. DON 83
 — *horizontalis* G. DON 112
 — *imbricata* G. DON 115
 — *intertexta* G. DON 144
 — *lanata* G. DON 112
 — *lasciva* G. DON 116
 — *leucantha* G. DON 130
 — *longipedunculata* G. DON 84
 — *lyrigera* G. DON 132
 — *manipuliflora* G. DON 148
 — *mediterranea* G. DON 149
 — *melanthera* G. DON 137
 — *microstoma* G. DON 85
 — *multiflora* G. DON 149
 — *nigricans* G. DON 132
 — *nigrita* D. DON 132

- Gypsocallis nudiflora* D. DON 85
 — *paniculata* G. DON 87
 — *patens* G. DON 74
 — *peltata* G. DON 131
 — *pilosa* G. DON 113
 — *procumbens* G. DON 75
 — *purpurascens* G. DON 149
 — *rastellum* G. DON 116
 — *rostella* G. DON 116
 — *squamaeflora* G. DON 115
 — *stylosa* G. DON 115
 — *thalictriflora* G. DON 130
 — *tiaraeflora* G. DON 115
 — *umbellata* G. DON 149
 — *vagans* SALISB. 149
 — *villosa* G. DON 113
Lamprotis Aphanes G. DON 139
 — *bedfordiana* G. DON 118
 — *biflora* G. DON 117
 — *borboniaeifolia* G. DON 118
 — *brevifolia* G. DON 129
 — *calycina* D. DON 132
 — *calycinoides* G. DON 119
 — *chlamydiflora* G. DON 119
 — *corifolia* G. DON 122
 — *dianthifolia* G. DON 117
 — *fabrilis* G. DON 129
 — *flagellaris* G. DON 120
 — *gnophalodes* G. DON 120
 — *holosericea* G. DON 126
 — *hyssopifolia* G. DON 122
 — *Loddigesii* G. DON 113
 — *lucida* G. DON 134
 — *lutea* G. DON 118
 — *modesta* G. DON 73
 — *munda* G. DON 132
 — *oppositifolia* G. DON 118
 — *pallida* G. DON 124
 — *paniculata* G. DON 120
 — *phylicoides* G. DON 102
 — *rubella* G. DON 119
 — *selaginifolia* G. DON 128
 — *spumosa* G. DON 113
 — *squamosa* G. DON 127
 — *taxifolia* G. DON 119
 — *tenuifolia* D. DON 118
 — *togata* G. DON 118
 — *turgida* G. DON 72
Lophandra blanda G. DON 136
 — *cubica* D. DON 135
 — *seriphiiifolia* G. DON 135
Macnabia montana BTH. 126
Microtremma opulentum KL. 88

- Nabea montana* LEHM. ex KL. 126
Octopera bergiana D. DON 89
Pachysa ardens D. DON 100
 — *aristata* G. DON 100
 — *baccans* D. DON 127
 — *formosa* G. DON 98
 — *glomiflora* G. DON 99
 — *physodes* G. DON 99
 — *vernix* D. DON 100
 — *vesicularis* G. DON 142
Philippia Chamissonis KL. 153
 — *elgonensis* MILDBR. 150
 — *leeana* 142
Raspalia angulata E. MEY. 73
Salaxis axillaris SAL. ex G. DON 81
Syndesmanthus reticulatus KL. 112
Syringodea argentiflora G. DON 38
 — *aurea* G. DON 38
 — *bedfordiana* G. DON 64
 — *bowieana* G. DON 33
 — *brachialis* G. DON 52
 — *broadleyana* G. DON 33
 — *bucciniformis* G. DON 44
 — *cephalotes* G. DON 37
 — *cerviciflora* G. DON 33
 — *clavaeflora* G. DON 34
 — *clavata* G. DON 32
 — *coccinea* G. DON 37
 — *colorans* G. DON 51
 — *concinna* G. DON 51
 — *conspicua* G. DON 45
 — *costata* G. DON 49
 — *cruenta* G. DON 51
 — *curviflora* G. DON 44
 — *cuspidigera* G. DON 44
 — *cyrillaeflora* G. DON 71
 — *densa* G. DON 60
 — *densifolia* G. DON 45
 — *diaphana* G. DON 49
 — *dichrus* G. DON 46
 — *discolor* G. DON 46
 — *doliiformis* G. DON 53
 — *echiiflora* G. DON 37
 — *elata* G. DON 45
 — *elongata* G. DON 53
 — *erubescens* G. DON 53
 — *ewerana* G. DON 45
 — *exsurgens* G. DON 35
 — *ezudans* G. DON 49
 — *fascicularis* G. DON 55
 — *filamentosa* G. DON 39
 — *flammea* G. DON 43
 — *foliacea* G. DON 42

- Syringodea gemmifera* G. DON 56
- *gilva* G. DON 34
- *glandulosa* G. DON 49
- *grandiflora* G. DON 35
- *hibbertiana* G. DON 36
- *hirta* G. DON 46
- *ignescens* G. DON 44
- *lanata* G. DON 45
- *lituiflora* G. DON 50
- *longifolia* G. DON 40
- *mammosa* G. DON 33
- *Massonii* G. DON 55
- *nana* G. DON 42
- *nitens* G. DON 140
- *obpyramidalis* G. DON 69
- *onosmaeflora* G. DON 41
- *ostrina* G. DON 37
- *pallens* G. DON 43
- *Patersonii* G. DON 42
- *Patersonioides* G. DON 42
- *pellucida* G. DON 64
- *perspicua* G. DON 50
- *pinea* G. DON 38
- *pinifolia* G. DON 40
- *procera* G. DON 44
- *pulchella* G. DON 103

- Syringodea pulviniformis* G. DON 37
- *pura* G. DON 40
- *purpurea* G. DON 36
- *refulgens* G. DON 46
- *sacciflora* G. DON 42
- *salisburianà* G. DON 36
- *sceptriiformis* G. DON 34
- *serratifolia* G. DON 47
- *simpliciflora* G. DON 44
- *sordida* G. DON 45
- *speciosa* G. DON 45
- *spicata* G. DON 34
- *splendens* G. DON 45
- *stagnalis* G. DON 44
- *sulphurea* G. DON 44
- *tubiflora* G. DON 44
- *tumida* G. DON 54
- *transparens* G. DON 69
- *triphylla* G. DON 141
- *velitaris* G. DON 93
- *versicolor* G. DON 48
- *verticillata* G. DON 51
- *vestita* G. DON 39
- *virescens* G. DON 47
- *viridiflora* G. DON 32
- *viridis* G. DON 41