

I N D E X

zusammengestellt von I. HAESLER

- Acanthospermum* Schrank 63  
- *hispidum* DC. 63  
*Adenostemma* Forster 63  
- *cafferum* DC. 63  
*Alchemilla microcarpa* Boiss.  
& Reuter 452  
- - subsp. *bonifaciensis* Buser 455  
- - var. *bonifaciensis* Buser ex Briquet 455  
- *minutiflora* Arnavour 455  
- *pusilla* Pomel 452  
*Alchimilla microcarpa* Boiss.  
& Reuter  
subsp. *bonifaciensis*  
Buser  
f. *leiocarpa* (Buser)  
Buser ex Briquet 455  
- - subsp. *leiocarpa* Buser 455  
- - subsp. *nicaeensis* Buser 455  
*Amellus* L. 63  
- *epaleaceus* O. Hoffm. 63  
- *flosculosus* DC. 63  
- *nanus* DC. 63  
- *reductus* Rommel 63  
- *strigosus* auct. 63  
- *tridactylus* DC.  
subsp. *arenarius* (S. Moore)  
Rommel 63  
*Amphidoxa* DC. 63  
- *filaginea* Fic. & Hiern  
63, 75  
- - var. *transiens* Merxm. 75  
*Amphiglossa* DC. 63  
- *tomentosa* (Thunb.) Harvey  
63  
*Anaphalis oligandra* DC.  
88  
*Anisopappus* Hooker & Arnott  
63  
- *pinnatifidus* (Klatt)  
O. Hoffm. ex Hutch.  
63  
*Antiphiona* Merxm. 64  
- *fragrans* (Merxm.) Merxm. 64  
*Antiphiona pinnatisecta* (S.  
Moore) Merxm. 64  
*Antunesia angolensis* O. Hoffm.  
95  
*Aphanes bonifaciensis* (Buser  
ex Briquet) Holub  
455  
\* - *inexpectata* Lippert 458  
- *microcarpa* (Boiss. & Reuter)  
Rothm. 452  
- *minutiflora* (Arnavour) Ho-  
lub 455  
*Arctotheca* Wendl. 64  
- *prostrata* (Salisb.) Britten  
64  
*Arctotis* L. 64  
- *arctotoides* (L. fil.)  
O. Hoffm. 64  
- *fastuosa* Jacq. 64  
- *frutescens* T. Norl. 64  
- *leiocarpa* Harvey 64  
- *venusta* T. Norl. 64  
*Artemisia* L. 64  
- *afra* Jacq. 64  
*Artemisiopsis* S. Moore 64  
- *villosa* (O. Hoffm.) Schweik-  
kerdt 64  
*Asaemia* (Harvey) Benth. &  
Hooker fil. 64  
- *axillaris* (Thunb.) Harvey  
ex O. Hoffm. 64, 65  
- *minuta* (L. fil.) Bremer  
subsp. *minuta* 64  
*Aspilia* Thouars 65  
- *senil* S. Moore 65  
- *mossambicensis* (Oliver) Wild  
65  
*Aster* L. 65  
- *buchbergensis* Dinter 72  
- *confusus* Harvey 72  
- *obtusatus* Thunb. 67  
- *schäferi* Dinter 72  
- *squamatus* (Sprengel) Hieron.  
65  
- *subulatus* auct. 65  
*Asteropterus dinteri* Rothm.  
83  
*Astragalus*  
sect. *Herpocaulos* Bunge  
442

- Astragalus arabicus* Ehrenb. ex Bunge 442, 447  
 - *fatimensis* Chiov. 447  
 - *gautieri* Batt. & Trabut 444  
 - *prolixus* Sieber ex Bunge 444  
 - *vogelii* (Webb) Bornm. 443  
 - - subsp. *fatimensis* Maire 447  
 - - subsp. *prolixus* (Bunge) Maire 444  
 - - subsp. *vogelii* 444  
*Berkheya* Ehrh. 65  
 - *annectens* Harvey 65  
 - *canescens* DC. 65  
 - *chamaepeuce* (S.Moore) Roessler 65  
 - *ferox* O.Hoffm. 65  
 - *schinzii* O.Hoffm. 65  
 - *spinosissima* (Thunb.) Willd. 65  
*Bidens* L. 65  
 - *bipinnata* L. 65  
 - *biternata* (Lour.) Merr. & Sherff 65  
 - *pilosa* L. 65  
 - *schimperii* Schultz Bip. ex Walpers 65  
*Blumea* DC. 65, 82  
 - *alata* (D.Don) DC. 7, 66  
 - *aurita* (L.f.) DC. 7  
 - *cafra* (DC.) O.Hoffm. 65  
 \* - *crispata* (Vahl) Merxm. 7, 65, 82  
 \* - *decurrens* (Vahl) Merxm. 5, 66  
 - *gariopina* DC. 5, 66  
 - *lacera* (Burm.f.) DC. 9  
 - *lyrata* (H.B.K.) Badillo 7  
 - *mollis* (D.Don) Merr. 66  
 - *pterodonta* DC. 8  
 - *purpurascens* A.Rich. 8  
 - *viscosa* (Miller) Badillo 7, 66, 82  
*Calceolaria* alba Ruiz & Pavon 44, 48, 49  
 - *glandulosa* Benth. ex DC. 42  
 - *pseudoglandulosa* Clos 42, 47, 49  
*Calostephane* Bentham 66  
 - *divaricata* Bentham 66  
*Calostephane marlothiana* O. Hoffm. 66  
*Chrysanthellum* L.C. Richard ex Pers. 66  
 - *americanum* auct. 66  
 - *indicum* DC. subsp. *afroamericanum* B.L. Turner 66  
*Chrysanthemoides* Medicus 66  
 - *incana* (Burm.fil) T.Nori. 66  
*Chrysocoma* L. 66  
 - *microphylla* Thunb. 66  
 - *peduncularis* DC. 66  
 - *obtusata* (Thunb.) Bayer 67  
 - *polygalifolia* S.Moore 67  
 - *puberula* Merxm. 67  
 - *schlechteri* Bayer 67  
 - *tenuifolia* Berg. 67  
*Cineraria* L. 67  
 - *canescens* Wendl. ex Link 67  
 - *vallis-pacis* Dinter ex Merxm. 67  
*Comptonanthus* B.Nord. 67  
 - *solluginoides* (DC.) B.Nord. 67, 81  
*Conyza* Less. 67  
 - *egyptiaca* (L.) Aiton 67  
 - *arabica* Willd. 5  
 - *aurita* L.f. 7  
 - *bonariensis* (L.) Cronq. 67  
 - *crispata* Vahl 7, 66  
 - *floribunda* Kunth 67  
 - *ivifolia* (L.) Less. 67  
 - *lyrata* H.B.K. 7  
 - *sumatrensis* (Retz.) E.H.Walker 67  
 - *viscosa* Miller 7, 66  
*Cotula* L. 68  
 - *anthesoides* L. 68  
 - *coronopifolia* L. 68  
 - *tenella* E.Meyer ex DC. 68  
*Crassocephalum* Moench 68  
 - *coeruleum* (O.Hoffm.) R.E. Fries 68  
 - *picridifolium* (DC.) S.Moore 68  
*Denekia* Thunb. 68  
 - *capensis* Thunb. 68  
*Detris ericifolia* (Forsk.) Hiern  
 var. *anthesoides* Hiern 71  
*Dicoma* Cass. 68  
 - *anomala* Sonder 69

- Dicoma anomala* Sonder  
  subsp. *anomala* 68  
- - subsp. *circoides* (Harvey) Wild 68  
- - var. *latifolia* O.Hoffm. 68  
- - var. *microcephala* Harvey 68  
- *capensis* Less. 69  
- *cuneneensis* Wild 69  
- *dinteri* S.Moore 69  
- *gerrardii* Harvey ex Wilson 68, 69  
- *macrocephala* DC. 69  
- *membranacea* S.Moore 69  
- *nachtigalii* O.Hoffm. 69  
- *picta* (Thunb.) Druce 69  
- *schinzii* O.Hoffm. 69  
- *tomentosa* Cass. 69  
*Didelta* L'Hér. 69  
- *carinosa* (L.fil.) Aiton 69  
- *spinosa* (L.fil.) Aiton 69  
*Dimorphotheca* Moench 69  
- *cuneata* (Thunb.) Less. 69  
- *pluvialis* (L.) Moench 69  
- *polyptera* DC. 69  
- *sinuata* DC. 69  
*Eclipta* L. 69  
- *prostrata* (L.) L. 69  
*Elytropappus* Cass. 70  
- *rhinocerotis* (L.fil.) Less. 70, 90  
*Emilia* Cass. 70  
- *protracta* S.Moore 70  
*Engleria* O.Hoffm. 70  
- *africana* O.Hoffm. 70  
- *decumbens* (Welw. ex Hiern) Hiern 70  
*Epaltes* Cass. 70  
- *gariepina* (DC.) Steetz 70  
*Eremothamnus* O.Hoffm. 70  
- *marlothianus* O.Hoffm. 70  
*Erigeron alatum* D.Don 7, 66  
- *alpinus*  
  f. *nevadensis* Huter, Porta & Rigo 466  
- *decurrens* Vahl 5, 66  
\* - *granatensis* Lippert 465  
- *nevadensis* A.Gray 46  
- *nevadensis* Weddell 465  
- *sumatrensis* Retz. 67  
*Eriocephalus* L. 70  
- *aspalathoides* DC. 70  
- *dinteri* S.Moore 70  
*Eriocephalus ericoides* (L.fil.) Druce 70  
- *kingesii* Merxm. & Eberle 70  
- *pauperrimus* Merxm. & Eberle 70  
- *pinnatus* O.Hoffm. 70  
- *pubescens* DC. 70  
- *scariosissimus* S.Moore 70  
*Eriosphaera stenolepis* (S. Moore) Hilliard & Burt 73  
*Erlangea* Schultz Bip. 70  
- *misera* (Oliver & Hiern) S.Moore 70, 71  
- *schinzii* O.Hoffm. 70, 71  
*Ethulia* L. 71  
- *coayzoides* L. 71  
*Euryops* Cass. 71  
- *asparagoides* (Licht. ex Less.) DC. 71  
- *dregeanus* Schultz Bip. 71  
- *lateriflorus* (L.fil.) DC. 71  
- *mucosus* B.Nord. 71  
- *namibensis* (Merxm.) B.Nord. 71  
- *subcarnosus* DC.  
  subsp. *vulgaris* B.Nord. 71  
- *walterorum* Merxm. 71  
*Felicia* Cass. 71  
- *alba* Grau 71  
- *anthemoides* (Hiern) Mendonça 71, 72  
- *brevifolia* (DC.) Grau 71, 72  
- *buchubergensis* (Dinter) Merxm. 72  
- *burkei* (Harvey) L.Bolus 72  
- *clavipilosa* Grau  
  subsp. *clavipilosa* 71, 72  
- *deserti* Schlechter ex Hutch. 72  
- *filifolia* (Vent.) Burt & Davy 72  
- - subsp. *schaeferi* (Dinter) Grau 72  
- *gunillae* B.Nord. 72  
- *hirsuta* DC. 72  
- *hyssopifolia* auct. 71, 72  
- *hyssopifolia* (Berg.) Nees 71  
- *microsperma* DC. 72  
- *mossamedensis* (Hiern) Mendonça 72  
- *muricata* (Thunb.) Nees  
  subsp. *cinerascens* Grau 72  
- - subsp. *muricata* 72

- Felicia namaquana* (Harvey) Merxm. 72  
- *scabrida* (DC.) Range  
    var. *brevifolia* (DC.) Range 71, 72  
- *smaragdina* (S.Moore) Merxm. 72  
- sp. nov. 72  
*Flaveria* Juss. 73  
- *bidentis* (L.) O.Kuntze 73  
*Gaillardia* Foug. 73  
- *aristata* Porsch 73  
*Galeonma* Rauschert 73  
- *stenolepis* (S.Moore) Hilliard 73  
*Galinsoga* Ruiz & Pavon 73  
- *parviflora* Cav. 73  
*Garuleum* Cass. 73  
- *schinzii* O.Hoffm.  
    subsp. *grinitum* (Dinter) Merxm. 73  
- - subsp. *schinzii* 73  
*Gazania* Gaertner 73  
- *jurineifolia* DC.  
    subsp. *scabra* (DC.) Roesler 73  
- *krebsiana* Less.  
    subsp. *serrulata* (DC.) Roesler 73  
- *lichtensteinii* Less. 73  
- *schenkii* O.Hoffm. 73  
- *tenuifolia* Less. 74  
- *thermalis* Dinter 74  
*Geigeria* Griess. 74  
- *acaulis* Bentham & Hooker fil. ex Oliver & Hiern 74  
- *alata* (DC.) Bentham & Hooker fil. ex Oliver & Hiern 74  
- *brachycephala* Muschler 74  
- *brevifolia* (DC.) Harvey 74  
- *englerana* Muschler 74  
- *nianganensis* Dinter ex Merxm. 74  
- *obtusifolia* L.Bolus 74  
- *odontoptera* O.Hoffm. 74  
- *ornativa* O.Hoffm. 74  
- *otaviensis* (Merxm.) Merxm. 74  
- *pectidea* (DC.) Harvey 74  
*Geigeria pilifera* Hutch. 74  
- *plumosa* Muschler 74  
- *rigida* O.Hoffm. 74  
- *schinzii* O.Hoffm.  
    subsp. *karakowisae* Merxm. 74  
- - subsp. *schinzii* 74  
- *spinosa* O.Hoffm. 74  
- *vigintiquamea* O.Hoffm. 74  
*Galeonma stenolepis* (S.Moore) Hilliard 75  
*Gnaphalium* L. 63, 74  
- *capillaceum* Thunb. 95  
- *confine* Harvey 74, 75  
- *declinatum* auct. 74, 75  
- *declinatum* L.fil. 75  
- *filagopsis* Hilliard & Burt 63, 75  
- *glomerulatum* Sonder ex Harvey 75, 82  
- *indicum* auct. 75  
- *luteo-album* L. 75, 88  
- *multicaule* Willd. 75  
- *oligandrum* (DC.) Hilliard & Burt 89  
- *parvulum* Harvey 75, 95  
- *polycaulon* Pers. 75  
- *pusillum* Thunb. 1  
- *stenolepis* S.Moore 73, 75  
- *steudelii* (Schultz) Bip. ex A.Rich. Schultz Bip. ex Oliver & Hiern 89  
- *undulatum* L. 75, 89  
- *volkii* B.Nord. 75, 82  
*Gongrothamnus* Steetz 75  
- *angolensis* Hiern 75, 95  
- *aurantiacus* O.Hoffm. 95  
- *divaricatus* Steetz 75, 95  
*Gorteria* L. 76  
- *corymbosa* DC. 76  
- *diffusa* Thunb.  
    subsp. *parviligulata* Roesler 76  
*Grangea* Adanson 76  
- *anthemoides* O.Hoffm. 76  
- *hippoides* Merxm. 76  
- *maderaspatana* (L.) Poiret 76  
*Helichrysum* Miller corr. Pers. 76  
- *alsinoides* DC. 76  
- *amboense* Schinz 76, 80  
- *arenicola* M.D.Berderson 76

- Helichrysum argillicolum* Dinter ex Range 77
- *argyrosphaerum* DC. 76
  - *asperum* (Thunb.) Hilliard & Burt 76
  - - var. *albidulum* (DC.) Hilliard 77
  - *bolusianum* Moeser 1
  - *candolleianum* Buek 77, 79
  - *capillaceum* (Thunb.) Less. 77, 95
  - *cerastioides* DC.
    - var. *aurosicum* Merxm. & Schreiber 77
    - - var. *cerastioides* 77
    - - var. *gracile* Moeser 77
  - *ganarense* O.Hoffm. 77
  - *deserticola* Hilliard 77, 79
  - *dregeanum* Sonder & Harvey 78
  - *engelianum* Dinter 3, 77
  - *erubescens* Hilliard 78, 80
  - *fleckii* S.Moore 3, 78, 79
  - - subsp. *fleckii* 3, 78
  - - subsp. *viscidissimum* (Hutch.) Merxm. 3, 78, 80
  - - subsp. *volkii* (Merxm.) Merxm. 3, 78, 80
  - - var. *dinteri* (S.Moore) Merxm. & Schreiber 3, 77, 78
  - *gariepium* DC. 78
  - *herniarioides* DC. 78, 79
  - *hutchinsonii* Phill. 1
  - *laneum* S.Moore
  - *leontolepis* DC. 79
  - *leontonyx* DC. 79
  - *leptolepis* DC. 77
  - *lineare* DC. 79, 80
  - *lucilioides* Less. 79
  - *marlothianum* O.Hoffm. 79
  - *micropoides* DC. 79
  - *obtusum* (S.Moore) Moeser 79
  - - var. *microphyllum* Merxm. & Schreiber 79
  - *pachyrhizum* Harvey 77
  - - var. *thunbergii* Harv. 1
  - *pumilio* (O.Hoffm.) Hilliard & Burt 3, 79
- Helichrysum pumilio* (O.Hoffm.) Hilliard & Burt
- subsp. *fleckii* (S.Moore) Hilliard 3, 78, 79
  - - subsp. *pumilio* 3
  - *rangai* Moeser ex Dinter 76
  - *revolutum* (Thunb.) Less. 80
  - *riparium* Brennan 77, 80
  - *roseo-niveum* Marloth & O. Hoffm. 78, 80
  - *scleranthoides* S.Moore 81
  - *seineri* Moeser 79, 80
  - *spiciforme* DC.
    - subsp. *amboense* (Schinz) Merxm. 76, 80
    - - subsp. *spiciforme* 80
  - *steudelii* Schultz Bip. ex A.Rich. 89
  - *subglomeratum* Less. 80
  - *tomentosulum* (Klatt) Merxm. subsp. *aromaticum* (Dinter) Merxm. 80
  - - subsp. *tomentosulum* 80
  - *viscidissimum* Hutch. 3
  - - subsp. *viscidissimum* 3, 78, 80
  - - subsp. *volkii* Merxm. 3, 78, 80
  - *zeyheri* Less. 80
- Hertia* Necker 80
- *ciliata* (Harvey) O.Kuntze 80
  - *pallens* (DC.) O.Kuntze 80
- Hirpicium* Cass. 81
- *alienatum* (Thunb.) Druce 81
  - *echinus* Less. 81
  - *gazanoides* (Harvey) Roesler 81
  - *gorterioides* (Oliver & Hiern) Roesler
    - subsp. *gorterioides* 81
    - - subsp. *schinzii* (O.Hoffm.) Roesler 81
- Bullia macrocarpa* (DC.) Hertel
- var. *trullisata* (Arnold) Hertel 476, 477
- Ifloga* Cass. 67, 81
- *aristulata* Thell. 81
  - *glomerata* (Harvey) Schlechter 81
  - *molluginoides* (DC.) Hilliard 67, 81
  - *paronychioides* (DC.) Fenzl 81
- Kleinia* Miller 81
- *acaulis* (L.fil.) DC. 81

- *Kleinia cephalophora* Compton 81 *Lecidea albocaerulescens* (Wulf.) Ach.
- *longiflora* DC. 81 f. *albuginosa* (Nyl.) Zahlbr. 476
- *pinguifolia* DC. 81
- *pusilla* (Dinter) Merxm. 81 - *albiflavescens* Vain. 476
- *radicans* (L.fil.) DC. 81 - *albuginosa* Nyl. 476
- Lactuca* L. 81 - *awasthiana* Räs. 476
- *capensis* Thunb. 81 - *caesiororida* Zahlbr. 476
- *inermis* Forssk. 81 - *contraponenda* Arnold 476, 477
- *serriola* L. 82 - *daliangensis* Zahlbr. 476
- Lageria* Schultz Bip. 82 - *flavococulescens* Hornem. 476
- *alata* (D.Don) Schultz - *galactochrysea* Zahlbr. 476
- Bip. ex Oliver 7, 66, 82 - *ochropolia* Zahlbr. 476
- *arabica* (Willd.) Defflers 5 - *overeenii* Zahlbr. 476
- *aurita* (L.fil.) Schultz - *pindarensis* Räs. 476
- Bip. ex C.B. Clarke 7, 66, 82 - *platycarpa* Ach.
- *decurrens* (Vahl) Hepper & Wood 5, 66 f. *trullisata* Arnold 477
- *lyrata* (H.B.K.) Leins 7 - *polyasca* Zahlbr. 476
- *pterodonta* (DC.) Schultz - *rosaceocinerea* Zahlbr. 476
- Bip. ex Oliver & Hiern 8 - *speirea* (Ach.) Ach. 476
- *var. trullisata* (Krempeh.) Arnold 476
- Lasiopogon* Cass. 82 - *subnubila* Stirt. 476
- *glomerulatus* (Harvey) Hilliard 75, 82 - *yezoensis* Zahlbr. 476
- *nicropoides* DC. 82 - *zeoroides* Anzi 477
- *molluginoides* DC. 81
- *muscoides* (Desf.) DC. 82 \* *Leontonyx pusillus* (Thunb.) Less. 1
- *penticulus* Hilliard 82 - *ramosissimus* O.Hoffm. 79
- *wolkii* (B.Nord.) Hilliard \* 75, 82 *Leysera* L. 83
- Lasiospermum* Lag. 82 - *gnaphalodes* (L.) L. 83
- *brachyglossum* DC. 82 - *tenella* DC. 83
- Launaea* Cass. 82 - *Limonium phitosianum* Artel. 430, 435, 438
- *intybacea* (Jacq.) Beauverd 82 - *zacyanthium* Artel. 429, 435, 436
- *rarifolia* (Oliver & Hiern) Boulos 82 *Lopholaena* DC. 83
- Lecidea albocaerulescens* (Wulf.) Ach. 476 - *cneorifolia* (DC.) S.Moore 83
- *var. alpina* Schaer. 476 *Melanthera* Rohr 83
- *var. flavococulescens* (Hornem.) Schaer. 476 - *marlothiana* O.Hoffm. 83
- *var. smaragdula* Knowles 476 - *scandens* (Schumacher & Thonn.) Roberty subsp. *madagascariensis* (Baker) Wild 83
- *var. scoriifera* Vain. 476 *Mikania* Willd. 83
- *var. scordizodes* (Nyl.) Zahlbr. 476 - *sagittifera* Robinson 83
- Nastlera* Sprengel 83 - *conferta* DC. 83, 91
- *dinteri* Muschler ex Dinter 91
- *humilis* Less. 91
- *incana* Dinter ex Merxm. 91

- Nestlera minuta* auct.  
83, 91
- *minuta* (L.fil.) DC. 64
  - *oppositifolia* DC. 91
- Nicolasia* S.Moore 83
- *costata* (Klatt) Thell. 83
  - *felicioides* (Hiern) S.Moore 83
  - *heterophylla* S.Moore  
subsp. *affinis* (S.Moore) Merxm. 83
  - - subsp. *heterophylla* 83
  - *nitens* (O.Hoffm.) Eyles 84
  - *pedunculata* S.Moore 84
  - *quinqueseta* O.Hoffm. ex Thell. 84
  - *stenoptera* (O.Hoffm.) Merxm.  
subsp. *makarikariensis* (Brenck. & Oberm.) Merxm. 84
  - - subsp. *stenoptera* 84
- Nidorella* Cass. 84
- *nordenstamii* Wild 84
  - *resedifolia* DC.  
subsp. *frutescens* Merxm. 84
  - - subsp. *resedifolia* 84
- Nolletia* Cass. 84
- *arenosa* O.Hoffm. 84
  - *ciliaris* (DC.) Steetz 84, 85
  - *ericoides* Merxm. 84, 85
  - *gariepina* (DC.) Mattf. 85
  - *tenuifolia* Mattf. 85
  - *zambesiaca* R.E.Fries 85
- Ondetia* Benth. 85
- *linearis* Benth. 85
- Osteospermum* L. 85
- *angolense* T.Nori. 85
  - *armatum* T.Nori. 85
  - *breviradiatum* T.Nori. 85
  - *clandestinum* (Less.) T.Nori. 85
  - *crassifolium* (O.Hoffm.) T.Nori. 85
  - *karrooicum* (H.Bolus) T.Nori. 85
  - *microcarpum* (Harvey) T.Nori.  
subsp. *microcarpum* 85
- Osteospermum microcarpum* (Harvey) T.Nori.  
subsp. *septentrionale* (T. Nori.) T.Nori. 85
- *montanum* Klatt 85
  - *muricatum* E.Meyer ex DC.  
subsp. *longiradiatum* T.Nori. 85
  - - subsp. *muricatum* 85
  - *nervosum* (Hutch.) T.Nori. 85
  - *pinnatum* (Thunb.) T.Nori. 85
  - *polycephalum* (DC.) T.Nori. 85
  - *scariosum* DC. 85
  - *sinuatum* (DC.) T.Nori. 85
  - *spinescens* Thunb. 85
- Othonna* L. 85
- *amplexifolia* auct. 85
  - *amplexifolia* DC. 86
  - *arborescens* L. 86
  - *brandbergensis* B.Nord. 85
  - *clavifolia* Marloth 85
  - *cyclophylla* Merxm. 86
  - *cylindrica* (Lam.) DC. 86
  - *filicaulis* Jacq. 85, 86
  - *furcata* (Lindley) Druce 86
  - *graveolens* O.Hoffm. 86
  - *lasiocarpa* (DC.) Schultz Bip. 86
  - *opima* Merxm. 86
  - *protecta* Dinter 86
  - *sedifolia* DC. 86
  - *sparsiflora* (S.Moore) B.Nord. 86
  - sp. 86
- Pechuel-Loeschea* O.Hoffm. 86
- *leubnitziae* (O.Kuntze) O.Hoffm. 86
- Pegolettia* Cass. 86
- *baccharidifolia* Less. 86
  - *oxyostoma* DC. 86
  - *pinnatilobata* (Klatt) O.Hoffm. ex Dinter 86
  - *plumosa* M.D.Henderson 86
  - *retrofracta* (Thunb.) Kies 86
  - *senegalensis* Cass. 86
- Pentatrachia* Klatt 86
- *avasmontana* Merxm. 86
  - *petrosa* Klatt 86
  - *rehmii* (Merxm.) Merxm. 86
- Pentzia* Thunb. 87
- *acutiloba* (DC.) Hutch. 87
  - *albida* (DC.) Hutch. 87
  - - var. *annua* (DC.) Merxm. & Eberle 87

- Pentstemon annua* DC. 87  
 - *argentea* Hutch. 87  
 - *calcarea* Kies 87  
 - *clava* S.Moore 87  
 - *senii* S.Moore 87  
 - *grandiflora* (Thunb.) Hutch. 87  
 - *hereroensis* O.Hoffm. 87  
 - *incana* (Thunb.) O.Kuntze 86  
 - *monocephala* S.Moore 87  
 - *pinnatisecta* Hutch. 87  
 - *schinziana* (Thell.) Merxm. & Eberle 87  
 - *sphaerocephala* DC. 87  
 - *spinescens* Less. 87  
 - *suffruticosa* (L.) Hutch ex Merxm. 87  
 - *tomentosa* B.Nord. 87  
*Phaca vogelii* Webb 444  
*Philyrophyllum* O.Hoffm. 87  
 - *schinzii* O.Hoffm. 87  
*Phymaspermum* Less. 88  
 - *aciculare* (E.Meyer ex DC.) Bentham & Hooker fil. ex Jackson 88  
*Platycarpha* Less. 88  
 - *carlinoides* (Oliver & Hiern) 88  
*Pleiotaxis* Steetz 88  
 - *antunesii* O.Hoffm. 88  
 - *eximia* O.Hoffm. 88  
*Pluchea* Cass. 88  
 - *dioscoridis* (L.) DC. 88  
 - *lycioides* (Hiern) Merxm. 88  
 - *nitens* O.Hoffm. 84  
 - *ovalis* (Pers.) DC. 88  
*Polygala alpestris* Reichenb. 318  
 - - subsp. *alpestris* 319  
 - - subsp. *croatica* (Chodat) Hayek 325  
 - *alpina* (Poiret) Stuedel 335  
 - *amara* L. 268  
 - - subsp. *amara* 268  
 - - subsp. *amarella* (Crantz) Chodat 303  
 - - subsp. *balatonica* (Borbas) Javorcka 278  
*Polygala amara* L. subsp. *brachyptera* (Chodat) Hayek 278  
 - - var. *carpatica* (Woloszczak) Pawl. 279, 284  
 - - var. *alpestris* (Reichenb.) Koch 319  
 - - var. *alpina* Lam. & DC. 335  
 - - var. *amblyptera* (Reichenb.) Koch 278, 282  
 - - var. *austriaca* (Crantz) Lam. & DC. 303  
 - - var. *balatonica* Borbas 278, 284  
 - - var. *dissita* Hausskn. 304  
 - - var. *rubriflora* Wiesb. 269  
 - - var. *stenopetala* (Borbas) Pawl. 269  
 - - var. *stenoptera* Borbas 269  
 - - subvar. *brachyptera* Chodat 278, 282  
 - - subvar. *stenopetala* (Borbas) Chodat 269  
 - - subvar. *stenosepala* Borbas 269  
 - *amarella* Crantz 303  
 - - subsp. *amblyptera* (Koch) Javorcka 278  
 - - subsp. *austriaca* (Crantz) Javorcka 303  
 - *amblyptera* Reichenb. 278  
 - *angelisii* Ten. 333  
 - *austriaca* Crantz 303  
 - - var. *alpina* Poiret 335  
 - *ballii* Nymn 349, 353  
 - *blepharoptera* Borbas 383  
 - *brachypetala* Wallr. 304  
 - *calcarea* Schultz var. *croatica* (Chodat) Beck 325  
 - - var. *pyxophylla* (Ave-Lall.) Beck 325  
 - *carpatica* Woloszczak 279, 284  
 - *carueliana* (A.W.Benn) Burnat ex Caruel 333  
 - *ciliata* Lebel 383  
 - *comosa* Schkuhr 394  
 - - var. *lejeunei* (Boreau) Chodat 394  
 - - var. *pyramidalis* Chodat 396  
 - - var. *stricta* Chodat 394  
 - *croatica* Chodat 325  
 - *dubia* Belyynck 384



- Polygala dunensis* Dumort. 383  
 - - var. *ciliata* (Lebel) Corb. 383  
 - *fatua* Wallr. 279  
 - *involutiflora* Lamotte 384  
 - *lejeunei* Boreau 394  
 - *lensei* Boreau 384  
 - *michaletii* Gen. 384  
 - *microcarpa* Gaudin 319  
 - *montana* Opiz 348  
 - *multicaulis* Kit. 325  
 - *oxyptera* Reichenb.  
   var. *ciliata* (Lebel) Gren. 383  
 - - var. *collina* Reichenb. 383  
 - - var. *pratensis* Reichenb. 373  
 - *pseudoalpestris* (Gren.) Dalla Torre & Sarnth. 348  
 - *pyxophylla* (Avé-Lall.) Reichenb. 325  
 - *rossiana* Borbas 325  
 - *subanara* Fritsch 279  
 - *uliginosa* Reichenb. 303  
 - *vulgaris* L. 348  
 - - subsp. *alpestris* (Reichenb.) Rouy & Fouc. 319  
 - - subsp. *calliptera* (Le Grand) Rouy & Fouc. 366  
 - - subsp. *collina* (Reichenb.) Borbas 383  
 - - subsp. *illyrica* Hayek 373  
 - - subsp. *oxyptera* (Reichenb.) Det-hard. 373  
 - - subsp. *pseudoalpestris* (Gren.) Rouy & Fouc. 348  
 - - subsp. *tempskyana* Degen & Dörfler 373  
 - - subsp. *vulgaris* 348  
 - - var. *alpestris* Koch 348  
 - - var. *caespitosa* Pers. 354
- Polygala vulgaris* D.  
 - - var. *calliptera* Le Grand 366  
 - - var. *carueliana* A.W.Benn 333  
 - - var. *dunensis* (Dumort.) Buchenau 383  
 - - var. *floribunda* Chodat 349  
 - - var. *major* Koch 353  
 - - var. *oxyptera* (Reichenb.) Koch 373  
 - - var. *palustris* Chodat 349  
 - - var. *parviflora* Coss. & Germ. 383  
 - - var. *pauciflora* Chodat 349  
 - - var. *pseudoalpestris* Gren. 348, 354  
 - - var. *pyxophylla* Avé-Lall. 325  
 - - var. *tempskyana* (Degen & Dörfler) Hayek 373  
 - - var. *turfosa* Celak. 349  
 - - subvar. *collina* (Reichenb.) Chodat 383
- Porpidia albocaerulescens* (Wulf.) Hertel & Knoph 467, 476, 479  
 \* - *contraponenda* (Arnold) Knoph & Hertel 476, 477  
 - *flavocaerulescens* (Hornem.) Hertel & Schwab 476  
 - *glaucophaea* (Koerb.) Hertel & Knoph 476  
 - *hydrophila* (Fr.) Hertel & Schwab 476  
 - *speirea* (Ach.) Krepelch. 476  
 - *trullisata* (Krepelch.) Koerb. 476  
 \* - *zeoroides* (Anzi) Knoph & Hertel 476, 477
- Pseudoconyza lyrata* (H.B.K.) Cuatrecasas 7  
 - *viscosa* (Miller) D'Arcy 7  
*Pseudognaphalium* Kirp. 88  
 - *luteo-album* (L.) Hilliard & Burt 75, 88  
 - *oligandrum* (DC.) Hilliard & Burt 75, 88  
 - *undulatum* (L.) Hilliard & Burt 75, 89
- Psiadia* Jacq. 89  
 - *punctulata* (DC.) Oliver & Hiern ex Vatke 89

- Pteronia* L. 89  
 - *acuminata* DC. 89  
 - *acuta* Muschler 89  
 - *anisata* B.Nord. 89  
 - *ciliata* Thunb. 89  
 - *cylindracea* DC. 89  
 - *divaricata* (Berg.)  
 Less. 89  
 - *eenii* S.Moore 89  
 - *geigerioides* Muschler ex  
 Dinter 65  
 - *glabrata* L.fil. 89  
 - *glauca* Thunb. 90  
 - *inflexa* L.fil. 90  
 - *leucoclada* Turcz. 90  
 - *lucilioides* DC. 90  
 - *minuta* L.fil. 64  
 - *mucronata* DC. 90  
 - *onobromoides* DC. 90  
 - *paniculata* Thunb. 90  
 - *polygalifolia* O.Hoffm.  
 90  
 - *pomonae* Merxm. 90  
 - *rangai* Muschler 90  
 - *scariosa* L.fil. 90  
 - *sordida* N.E.Br. 90  
 - *spinulosa* Philipps 90  
 - *unguiculata* S.Moore 90  
 - *viscosa* Thunb. 90  
*Pterothrix* DC. 90  
 - *spinescens* DC. 90  
 - *thuja* Merxm. 70, 90  
*Pulicaria* Gaertner 90  
 - *scabra* (Thunb.) Druce  
 90  
*Ranunculus* *alnetorum* W.  
 Koch 12, 18, 28  
 - *auricomus* L.  
 var. *carlittensis* Sen-  
 nen 13  
 - *balearicus* Freyn 54  
 \* - *barceloi* Grau 54, 58, 59  
 \* - *blepharicarpos* Boiss. 53  
 \* - *carlittensis* (Sennen)  
 Grau 13, 19-21,  
 28  
 - *carpetanus* Boiss. & Reu-  
 ter 52  
 - - var. *alpinus* Boiss. &  
 Reuter 53  
 - *chaerophyllus* L.  
 var. *balearicus* Barcelo  
 & Combie 54  
 - *comatus* Schlecht. 53  
 \* - *envalirensis* Grau 14, 22,  
 28  
*Ranunculus* *escuridensis* Boiss.  
 & Reuter ex Freyn  
 52  
 - - var. *homophyllus* Freyn ex  
 Willk. & Lange 52  
 - *flabellatus* Desf. 56  
 - *gregarius* auct. 53  
 - *gregarius* Brot. 52, 53, 57  
 - *hollianus* Reichenbach 52  
 \* - *montserratii* Grau, 15, 23-25,  
 28  
 - *nevadensis* Willk. 52  
 - *olissiponensis* Pers.  
 \* subsp. *alpinus* (Boiss. &  
 Reuter) Grau 53  
 - - subsp. *olissiponensis* 52  
 - *paludosus* Poir. 56  
 \* - *pseudomillefoliatus* Grau 55,  
 60  
 - *rufulus* Brot. 56  
 - *rupestris* Guss.  
 var. *baeticus* Freyn 53  
 - *spicatus* Desf.  
 \* subsp. *blepharicarpos*  
 (Boiss.) Grau 53  
 - *suborbiculatus* Freyn 53  
 \* - *valdesii* Grau 16, 26-28  
 - *winkleri* Freyn 56  
*Relbania* L'Hér. 90  
 - *pumila* (L.fil.) Thunb. 90  
*Rennera* Merxm. 91  
 - *limphila* Merxm. 91  
*Rosenia* Thunb. em. Bremer 83,  
 91  
 - *humilis* (Less.) Bremer 83, 91  
*Schizanthus* Ruiz & Pavon 120  
 - *albiflorus* Philippi 124  
 - *alpestris* Poeppig ex Bentham  
 147, 201  
 - - var. *glandulifera* Philippi  
 148  
 - *angustifolius* Philippi 147  
 - *auracanus* Philippi 131  
 - *calycosus* Philippi 128  
 - *candidus* Lindley 124, 198  
 - *diazii* Philippi 131  
 - *fallax* Johnston 146  
 - *floribundus* Philippi 134  
 - *gayanus* Philippi 139  
 - *gilliesii* Philippi 131  
 - *glanduliferus* Philippi 149  
 - *gracilis* Clos 139  
 - *grahamii* Gillies 131, 200  
 - *heterophyllus* Philippi 139  
 - *hookeri* Gillies 128, 200

- Schizanthus humilis* Philippi 139  
- *incanus* Mooren 131  
- *integrifolius* Philippi 123, 198  
- *laciniosus* Philippi 139  
- *lacteus* Philippi 126, 199  
- *laetus* Philippi 146, 199  
- *latifolius* Philippi 139  
- *lilacinus* Kunze 139  
- *litoralis* Philippi 136, 202  
- *parvulus* Sudzuki 150, 202  
- *pinnatus* Ruiz & Pavon 139, 203  
- - *var. humilis* Lindley 143  
- *porrigens* Graham 134, 202  
- *retusus* Hooker 131  
- *sanromani* Philippi 126  
- *splendens* Sudzuki 136  
- *tenuifolius* Philippi 139  
- *tenuis* Philippi 139  
\* - *tricolor* Grau & Gronbach 143, 201  
*Schkuhria* Roth 91  
- *pinnata* (Lam.) O.Kuntze ex Thell. 91  
*Sclerocarpus* Jacq. 91  
- *africanus* Jacq. ex Murray 91  
*Senecio* L. 91  
- *alliariifolius* O.Hoffm. 91  
- *aloides* DC. 91  
- *apiifolius* (DC.) Bentham & Hooker fil. ex O.Hoffm. 91  
- *arenarius* Thunb. 91  
- *bulbinifolius* DC. 91  
- *burchellii* DC. 91, 92  
- *cakilefolius* DC. 91  
- *cinerascens* Aiton 91  
- *consanguineus* DC. 92  
- *corymbiferus* DC. 92  
- *cryptiactis* O.Hoffm. 92  
- *senii* (S.Moore) Merxm. 92  
- *engleranus* O.Hoffm. 92  
- *flavus* (Decne) Schultz Bip. 92  
- *giessii* Merxm. 92  
*Senecio hastatus* L. 92  
- *hermanni* B.Nord. 92  
- *hieracioides* DC. 92  
- *inaequidens* DC. 91, 92  
- *marlothianus* O.Hoffm. 93  
- *maydae* Merxm. 93  
- *niveus* (Thunb.) Willd. 93  
- *piptocoma* O.Hoffm. 93  
- *pleistocephalus* S.Moore 93  
- *rangei* Muschler ex Dinter 92  
- *schinzii* O.Hoffm. 93  
- *sisymbriifolius* DC. 93  
- *strictifolius* Hiern 93  
- *windhoeckensis* Merxm. 93  
*Sisyrinchium azureum* Phil. 102, 107  
- *chilense* auct. 102  
- *chilense* Hook. 98, 108  
- *graminifolium* Bert. ex Steud. 98  
- *iridifolium* auct. 98  
- *iridifolium* H.B.K. 99, 100  
- - *subsp. valdivianum* (Phil.) Ravenna 98  
- *laxum* Otto ex Sims 99, 100  
- *lechleri* Steud. ex Klatt 101  
- *micranthum* Cav. 99, 100  
- *nudicaule* Phil. 101  
- *palenae* Phil. 101  
- *patagonicum* Phil. ex Baker 101, 109  
- *rahmeri* Phil. 101  
- *ramosum* Herb. var. *chilense* (Hook.) Herb. 98  
- *uniflorum* Gay ex Phil. 98  
- *valdivianum* Phil. 98  
*Sonchus* L. 93  
- *asper* auct. 93  
- *gigas* Boulos ex Humbert 93  
- *maritimus* L. 93  
- *oleraceus* L. 93  
*Sphaeranthus* L. 93  
- *epigaeus* Schinz 93  
- *flexuosus* O.Hoffm. 93  
- *humilis* O.Hoffm. 93  
- *incisus* auct. 94  
- *incisus* Robyns 94  
- *neglectus* auct. 94  
- *peduncularis* DC. subsp. *peduncularis* 94  
- - *subsp. rogersii* (N.E.Br.) Wild 94

- Sphaeranthus rogersii* N.E. Br. 94  
- *wattii* Giess ex Merxm. 94  
*Stilpnophyton axillare* (Thunb.) Less. 64  
*Stoebe* L. 94  
- *plumosa* (L.) Thunb. 94  
*Tagetes* L. 94  
- *minuta* L. 94  
*Tanacetum axillare* Thunb. 64  
*Tarchonanthus* L. 94  
- *camphoratus* L. 94  
*Tithonia* Desf. 94  
- *rotundifolia* (Miller) Blake 94  
*Tragacantha prolixa* (Bunge) O.Kuntze 444  
*Trichodesma ambacense* Welw. subsp. *heckii* (De Wild.) Brunnitt 39  
- *heckii* De Wild. 39  
*Trichogyne glomerata* Harvey 81  
*Trimorpha nevadensis* Vierhapper 465  
*Troglophyton Hilliard & Burt* 94  
- *capillaceum* (Thunb.) Hilliard & Burt 77, 94  
- *parvulum* (Harvey) Hilliard & Burt 75, 95  
*Ursinia Gaertner* 95  
- *anthemoides* (L.) Poiret subsp. *varicolor* (DC.) Praessler 95  
- *frutescens* Dinter 95  
- *nana* DC. 95  
- *speciosa* DC. 95  
*Verbesina* L. 95  
- *encelioides* (Cav.) A.Gray 95  
*Vernonia Schreber* 75, 95  
- *angolensis* (O.Hoffm.) N.E.Br. 75, 95  
- *aurantiaca* (O.Hoffm.) N.E.Br. 75, 95  
- *chthonocephala* O.Hoffm. 95  
- *cinerascens* Schultz Bip. 96  
*Vernonia fastigiata* Oliver & Hiern 96  
- *gerberiformis* Oliver & Hiern 96  
- *glabra* (Steetz) Vatke 96  
- *misera* Oliver & Hiern 70  
- *obionifolia* O.Hoffm. subsp. *dentata* Merxm. 96  
- - subsp. *obionifolia* 96  
- *oligocephala* (DC.) Schultz Bip. ex Walpers 96  
- *petersii* Oliver & Hiern ex Oliver 96  
- *poskeana* Vatke & Hildebr. 96  
- *primulina* O.Hoffm. 96  
- *stenolepis* Oliver 96  
- *vallivola* S.Moore 96  
*Viola calcarata* L. var. *garganica* (A.Terr) Fiori 30  
- - var. *heterophylla* (Bertol.) Fiori 30  
- *gracilis* auct. 30  
- *gracilis* Sibth. & Sm. var. *garganica* A.Terr 30  
- *heterophylla* Bertol. subsp. *graeca* (W.Becker) W. Becker 30  
\* - *merxmulleri* Erben 30, 35-38  
*Xanthium* L. 96  
- *pungens* Wallr. 96  
- *spinosum* L. 96

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-  
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Botanischen  
Staatssammlung München](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Haesler Ingrid

Artikel/Article: [Index 489-500](#)