

# FLORA.

N<sup>o</sup>. 19.

Regensburg.

21. Mai.

1860.

**Inhalt.** ORIGINAL-ABHANDLUNG. Palacky, die Schimpersehen Pflanzen aus Abyssinien nach der Bestimmung von A. Richard. — ANZEIGE der für die k. botanische Gesellschaft eingegangenen Beiträge. — Berichtigung.

Die Schimper'schen Pflanzen aus Abyssinien, nach der Bestimmung von A. Richard im Tentamen Fl. Abyss. zusammengestellt von Dr. Palacky.

- |  |  |
|--|--|
| Clematis glaucescens Fresen. =<br>Nr. (Schimper) 212 u. 1481.<br>" longicauda Steud. = Nr.<br>1284.<br>" simensis = 395 et 1512.   | Arabis cuneifolia = 997.<br>" falcata (Braya Hochst.)<br>= 1309 et 98.<br>Cardamine pusilla = 1311.<br>" trichocarpa Hochst. =<br>" obliqua H. = 989.<br>" hirsuta (= var. simen-<br>sis H.) 552 et 571. |
| Thalictrum rhyuchocarpum (= longepedunculatum St.) = 558, 1137, 1858.  | Erysimum amplexicaule = 556<br>pro p.  |
| Ranunculus oreophytus (= tenuirostris St.) = 1308.<br>" Schimperianus = 1175.<br>" destropodius St. 754.<br>" oligocarpus St. 553.<br>" stagnalis St. 554.<br>" stencarpus St. 985.<br>" distrius St. 1258.<br>" striatus St. 140. | Lepidium abyssinicum H. = 741.<br>Brassica amplexicaulis H. = 586<br>pro p.<br>Crambe hispanica L. (= juncea H.) = 1249.<br>Erucastrum arabicum = 1099.  |
| Stenaphia abyssinica Rich. (= Menispermum Schimper) St. = 178. (bei Kotschy It. nub. 182.  | Cleome monophylla = 1024 et 1731. (= subcordata.)  |
| Chasmanthera dependens = 654, 1666.  | Boscia senegalensis (= angustifolia Rich. Tent. d. seneg.) 723.<br>" reticulata H. 1835.   |
| Cayulsea abyssinica (Astrocarpus Hochst., Reseda Fresenius) = 1927.  | Cadaba glandulosa (= mollis St.) = 1028.<br>Maera angolensis (= lucida 1410. = retusa 905).  |

- Roumea abyssinica* (612 = *Flacourtia obtusata*.)  
*Aberia verrucosa* 1594.  
*Polygala rupicola* H. 354.  
 „ *quartiniana* 615 (= *stenoptera* Fres.)  
 „ *petitiana* (= *tetrasepala* H.) = 1188, 1656.  
 „ *abyssinica* R. Br. (= *adoensis* W.) = 1109.  
 „ *granulata* 1225 (= *punctulata* 20).  
*Lophostylis angustifolia* H. (15, *Securidaca longipedunculata* Fres.)  
 „ *oblongifolia* = 771.  
*Pittosporum abyssinicum* = 946, 1122, 1313.  
*Dianthus leptoloma* = 1761.  
 „ *longiglumis* (= *abyssinicus* R. Br.) 841 et 994.  
*Silene flammulaefolia* St. 676.  
 „ *macrosolen* St. 651.  
*Cerastium glomeratum* 1379.  
 „ *octandrum* H. 1641.  
*Hebelinia abyssinica* H. 302 (= *spathulaefolia* = 569.)  
*Arenaria rubra* H. 1089.  
*Sagina abyssinica* H. 1148.  
*Alsine Schimperiana* 549, 1892.  
*Glinus lotoides*, 1772.  
*Linum gallicum* (= *abyssinicum* H. 1107.  
 „ *strictum* = 70.  
*Pavonia Schimperiana*(*tomentosa* H.) 1405 (= 926.)  
*Lebretonia acuminata* (= *Pavonia crenata* H.) 1498, 1910 = 364 (in sch. *Urena mollis*.)  
*Hibiscus adoensis* 341, 1863.  
 „ *dongelensis* 1681.  
 „ *macranthus* H. 362, 1883.  
 „ *modaticus* H. 1029.  
 „ *corymbosus* H. 787.  
 „ *crassinervius* H. 646. (= *eriospermus*. H. 130.)  
 „ *grandifolius* 516, 1717.  
*Gossypium punctatum* (= *religiosum* H. 691.)  
*Sida rhombifolia* (= *riparia* 1103).  
 „ *Schimperia* H. 305.  
 „ *permutata* 1911.  
*Abutilon laxiflorum* (= *Wissadula heterosperma*) = 1502.  
 „ *bidentatum* (*Sida* in sch. 1003.)  
 „ *longicuspe* (*Sida* H. 258, 1511.)  
*Lagunea abyssinica* 1676.  
*Hermannia quartiniana* (*Mahernia abyssinica* 1103).  
*Dombeya Bruceana* (*Pentapetes, Xeropetalum* Br. 378.  
 „ *Schimperia* (*hirsuta*) 845.  
*Sparmannia abyssinica* 567.  
*Corchorus trilocularis* (1423).  
 „ *tridens* (= *quinquenervius* H. 1465.  
 „ *quinquenervius* 1454.  
 „ *muricatus* 1191.  
*Triumfetta flavescens* 1020, 1442, 1794.  
 „ *trichoclada* (= *Schimperia* 368), 774, 1455.  
 „ *trichocarpa* 1204, 1682, 1683.  
 „ *cuneata* 1445, 1460, 1756.  
*Grewia corylifolia* 878, 1278.  
 „ *discolor* Presen. (= *pallida* H. 727.)  
 „ *ferruginea* 183, 215 (= *columnaris* 967.)  
 „ *velutina* 966.  
 „ *carpinifolia* (= *tembensis* 881.)  
 „ *trichocarpa* 1216.  
 „ *parvifolia* 978.  
*Apodytes acutifolia* 1315.  
*Ximonia americana* 876.  
*Balanites aegyptiaca* 1022.  
*Hypericum intermedium* 1062.  
 „ *leucoptychoides* = 834 et 1177.

- Hyperic. Roeperianum** 886.  
 „ **Schimperi** 132, 1160.  
**Hippocratea Schimperiana** 35.  
**Cardiospermum clematideum** (= **molle** 791.)  
**Schmidelia africana** (**Alloptilus** **Pall.**, **S. abyssinica** **H.**, **Azumara trifoliata** 377.)  
 „ **rubifolia** 1613, 1699.  
**Dodonaea viscosa** (**arabica** 705, 314.)  
**Ekebergia Ruppelliana** **Rich.** (**Trichilia** **Fres.**) 284.  
**Turraea abyssinica** **H.** 28 et 191.  
**Schizocalyx coriaceus** **H.** 1744.  
**Cissus cyphopetala** **Fr.** 267.  
 „ **subdlaphana** **St.** 802 et 1646 part.  
 „ **adenocaulis** **St.** 1646 part. 1703.  
 „ **serpens** 1702.  
**Vitis abyssinica** 1715.  
 „ **Schimperiana** 1725.  
 „ **erythodes** 198.  
 „ **oxyphylla** (**Cissus** **Schimperi** 180.)  
**Erodium cicutarium** 1488.  
**Geranium simense** (670; = **frigidum** 1061.)  
 „ **latistipulatum** 1873.  
 „ **favosum** 806.  
**Pelargonium quinquelobatum** **H.** 792.  
 „ **multibracteatum** **H.** 1489.  
**Impatiens tinctoria** **Rich.** (**flagellifera** 1591.)  
 „ **micrantha** 1151.  
**Biophytum abyssinicum** 1206.  
**Oxalis procumbens** 1165.  
 „ **obliquifolia** 1643.  
**Tribulus terrestris** 1131  
**Teclea nobilis** **Rich.** = **Aspidostigma acuminatum** **H.** 1293.  
**Ochna leucophlaeos** **H.** 1408.  
**Celastrus luteolus** = **sinuato-dentatus** 840  
 „ **serratus** **H.** 1908.  
 „ **obscurus** (**edulis** **H.**) 129.  
 „ **Schimperi** 118  
**Celastrus arbutifolius** **H.** 832.  
**Catha Forskalli** = **Trigonotheca serrata** **H.** = 649.  
**Zizyphus abyssinicus** (= **xylopyrus** 713) = 1694.  
**Rhamnus pauciflorus** **H.** 1276.  
**Odina triphylla** **H.** 891.  
 „ **Schimperi** **H.** 657. et 1281.  
 „ **fruticosa** 707.  
**Rhus vimin ale** (= **retinorhoea** **St.** 1 627, 331, 742.  
 „ **glutinosum** **H.** 851.  
 „ **pyroides** (= **villosum** **H.**) 1339.  
**Ozoroa insignis** **Rich.** (= **Anaphrenium abyssinicum** **H.** 706, 1342.)  
**Crotalaria glauca** (= **ecutifolia** 829.)  
 „ **lachnophora** **H.** 780.  
 „ **Schimperi** **H.** 494.  
 „ **recta** **H.** 1083. 1894.  
 „ **macrostipula** **H.** 708.  
 „ **carinata** 519, 772.  
 „ **astragalina** **H.** 808, 1495.  
 „ **mellilotoides** **H.** 1213.  
 „ **cephalotes** **H.** 695.  
 „ **spinosa** 150, 1540.  
 „ **lotoides** 1190.  
 „ **macropoda** 1611.  
**Phyllocalyx quartianus** 860.  
**Leobordea abyssinica** 1493.  
**Ononis Cherleri** 1102, 1543. (**parvula**).  
**Argyrolobium abyssinicum** (= **Tephrosia modesta** 809) = 1348.  
 „ **remotum** 1324.  
 „ **Schimperianum** (**dasycarpum**, **Cytisus** **S.** **St.**) 990, 1326.  
**Trifolium petitianum** = **Trigonella caespitosa** 1399.  
 „ **cryptopodium** 556.  
 „ **acaule** 587.  
 „ **subrotundum** **St.** 303. (= 64 **Trigonella marginata**.)  
 „ **Schimperi** = **Trigonella** **S.** 86 **Lotospermum** **S.** 1988.  
 „ **multinerve** (**Trigonella**.) 300.  
**Lotus brachycarpus** **St.** 242.

- Indigofera deflexa* 1467 (14 Ktsch. It. nub.)  
 „ *stenophylla* St. 1711.  
 „ *parviflora* Del. 269.  
 „ *oligasperma* (melanotricha St. 761.)  
 „ *viscosa* 1475 = glutinosa 1205.  
 „ *endecaphylla* = Schimperiana 1085.  
 „ *argentea* 1854, 1017.  
 „ *emarginella* H. 735, 1723, 1893.  
*Tephrosia intarrupta* 344, 1546. =  
*dichrocarpa* 102.  
 „ *bracteolata* (= *Katschyana* 1678).  
 „ *fulvinervis* 1939.  
 „ *apollinea* DC. (anthylloides 1614 = N. 87 Ktsch. It. nub.)  
 „ *decidua* 1011.  
*Sesbania* (*Berebera*) *ferruginea* 279 = *Inga byrsinocarpa* 536.  
 „ *punctata* (fidiformis) 730, 775.  
*Astragalus abyssinicus* H. 232 et 1736.  
 „ *venosus* 190, 1067, 1235 = *tigrensis* H. 241.  
*Biserrula leiocarpa* St. 1762.  
*Cicer cuneatum* 810, 1545.  
*Pisum abyssinicum* 1866.  
*Ervum lens* 1878.  
*Vicia sativa* (*angustifolia* 291.)  
*Lathyrus sativus* 958, 1950.  
*Scorpiurus echinata* 385, 1871 = *sulcata* 308, = *subvillosa* 1050.  
*Helmintocarpon abyssinicum* = *Anthopetitia cancellata* St. 1108).  
*Zornia glochidiata* (= *angustifolia* 305.)  
*Aschynomene Schimperii* 1673.  
*Smithia sensitiva* (*abyssinica* 1838.)  
*Anarthrosyne abyssinica* 1434. = *Desmodium ospriostreblum* St. 1039.  
*Desmodium Schimperii* 857.
- Acrotaphros bibracteata* St. 1298.  
*Alysicarpus ferrugineus* H. 306.  
 „ *Hochstetteri* (rugosus 1049.)  
*Antopetitia abyssinica* 113 = *Ornithopus coriandrinus*.  
*Clitoria ternatea* 1009, 1617, 1736.  
*Glycine moniliformis* 703.  
 „ *micrantha* H. 8.  
 „ *abyssinica* H. 1057.  
*Erythrina Kuara* (= *tomentosa*) 531.  
*Phaseolus quadriflorus* 1426.  
*Vigna membranacea* 352.  
 „ *opiatricha* (*Phaseolus* 1718.)  
*Dolichos biflorus* 508.  
 „ *uniflorus* 384.  
 „ *debilis* H. 1440, 1472.  
 „ *formosus* 52 et 226.  
 „ *stenocarpus* 1450.  
*Esiosema longipedunculatum* 925.  
 „ *tuberosum* 1202.  
 „ *cordifolium* 1542.  
*Rhynchosia elegans* (*Glycine* 88, 518.) *Dalbergia* (*Philenoptera*) 51, *Schimperi* 897, 1802.  
*Pterocarpus abyssinicus* 1597, 1668, = *Dalbergia praecox* 890.)  
*Virgilia aurea* 200, 278, 1898.  
*Entada abyssinica* 520  
*Inga malacophylla* (*Acacia*) 521, 1578 (= *sericocephala* = *Acacia* s. Ktsch. It. nub. 294)  
 „ *Isenbergiana* Schimper 275.  
 „ *nefaria* 940.  
*Acacia arabica* = *abyssinica* 1813, *Habbas* 382, *Adansonii* 530.  
 „ *stenocarpa* 1948, = *giraffae* 218.  
 „ *spirocarpa* 502, 612, 658.  
 „ *pterygocarpa* 1086.  
 „ *Cahai* 119. et 229.  
 „ *albida* (*gyrocarpa* 1833).  
 „ *mellifera* H 1745.  
 „ *campylacantha* 639 et 893.

- Acacia* *hekatonphylla* St. 628, 884.  
 „ *erythrantha* 1120.  
 „ *glaucophylla* 725 et 1710.  
 „ *triacantha* H. 1746.  
 „ *venosa* H. 524.  
 „ *sanguinea* H. 1567.  
 „ *amythetophylla* 887.  
*Cassia* *Arere* 1770. (= *Fistula* in sch. 896.)  
 „ *goratensis* 29, 1485.  
 „ *occidentalis* (H. *Sophora* 312 in sch.)  
 „ *nigricans* 1014.  
 „ *mimosoides* 1443 (= *nictitans* 66.)  
*Rubus* *exsuccus* St. 867.  
*Achemilla* *cryptantha* H. 566.  
 „ *pedata* H. 1166.  
*Rosa* *abyssinica* (= *Schimperia* 189.)  
*Terminalia* *Browni* Fres. 722. (*hemignosta* H. 879.  
 „ *confertifolia* H. 817.)  
*Combretum* *trichanthum* Fres. 404, 1435, 1579.  
 „ *Schimperianum* (*Terminalia hirta* 582.)  
 „ *oblitum* Fres. 693, 895.  
 „ *adenogonum* H. 1289.  
 „ *ferrugineum* Rich. 767.  
 „ *Ruppelianum* = *reticulatum* Fr. 622.  
 „ *lepidotum* = *glutinosum* 1358.  
*Anogeissus* *leiocarpa* (= *Schimperi* 1247, = *parvifolius* 816.)  
*Poirrea* *aculeata* H. 881.  
*Epilobium* *hirsutum* 1025, = *foliosum* 124.  
 „ *Schimperianum* 972.  
 „ *fissipetalum* H. 1348.  
 „ *stereophyllum* H. 544.  
*Callitriche* *verna* = *stagnalis* in sch. 136.  
*Ammania* *auriculata* 1742.  
 „ *attenuata* H. 778.  
*Lythrum* *thymifolium* 1787.
- Lythrum* *rotundifolium* 1169.  
*Grislea* *uniflora* Rich. = *micropetala* H. 243. et 1906.  
*Tamarix* *senegalensis* (indica 728.)  
*Cyrtoneura* *convolvulacea* (It. nub. 228 Sch. 1749.)  
 „ *divergens* 1677.  
*Lehneria* *scrobiculata* H. 1625. part. (= *Bryonia* 164.)  
 „ *longipedunculata* 1625 part.  
*Bryonia* *micrantha* H. 1671.  
*Momordica* *dasycarpa* H. 1419.  
 „ *pterocharpa* H. 187.  
 „ *adoensis* H. 116.  
*Lagenaria* *vulgaris* (*idolatrix* H.) 1571.  
*Cucurbita* *xanthematica* H. 1418.  
*Modecca* *abyssinica* 1572.  
*Botryosicyos* *pentaphyllum* 1596.  
*Wormsköldia* *abyssinica* Rich. = *Streptopetalum serratum* H. 1260.  
*Talinum* *cuneifolium* 1013.  
*Paronychia* *bryoides* 661.  
*Herniaria* *hirsuta* 744. et 1413.  
*Polycarpea* *eriantha* 823.  
*Polycarpon* *tetraphyllum* 292.  
*Pollichia* *campestris* 1106.  
*Scleranthus* *annuus* 111.  
*Corrigiola* *littoralis* = *capensis* 1876. in sch.  
*Comberia* *abyssinica* Rich. = *Tillaea pharnaceoides* 104.  
*Umbilicus* *simensis* 1337.  
*Crassula* *abyssinica* = *Rochea dichotoma* 931, *vaginata* 1609.  
*Kalanchoe* *Schimperia* 388 = *Cotyledon*.)  
 „ *glandulosa* 904.  
*Aeonium* *leucoblepharum* = *Sempervivum chrysanthum* 838.  
*Sempervivum* *abyssinicum* H. 138.  
*Saxifraga* *hederaefolia* 1305.  
*Hydrocotyle* *asiatica* 13, 1116.

- Hydrocotyle natans* 34, 1075, 1482  
 = *adoensis*.  
 „ *minima* 1306.  
*Haplosciadium abyssinicum* H. 1138.  
*Sanicula europaea* (capensis 1127.)  
*Alepidea peduncularis* H. 559.  
*Gymnosciadium pimpinelloides* H. 1143.  
*Helosciadium nodiflorum* 1529. (= *Sium* H. 396.)  
*Ammi majus* = *pauciradiatum* H. 376.  
*Pimpinella hirtella* 355 (*Tragium* H.)  
*Sium simense* 1250.  
 „ *verrucosum* 39. (*Conium* H.)  
*Heteromorpha abyssinica* 1816.  
*Ferula abyssinica* H. 1605.  
*Malabaila abyssinica* 104.  
*Steganotaenia araliacea* 1816.  
*Anethum segetum* 379 (*graveolens* 1879 in sch.)  
*Pastinaca atropurpurea* St. 788.  
*Agrocharis* (*Daucus*) *melanantha* 1145.  
*Daucus abyssinicus* (*Caucalis* 338) 1914.  
 „ *Carota* 1936.  
*Anthriscus sylvestris* 1362 = *Chaerophyllum affine* 1129 in sch.  
*Cachrys abyssinica* H. 1157, 1533.  
*Panax pinnatum* (*Aralia* H.) 1583.  
*Aralia abyssinica* H. 283.  
*Cussonia arborea* H. 1357.  
*Viscum nervosum* H. 211.  
*Loranthus rufescens* (*regularis* St. 747.)  
 „ *macrosolen* St. 529. et 1288.  
 „ *platyphyllus* H. 1584.  
 „ *Schimperi* H. 158.  
 „ *gibbosulus* H. 256.  
 „ *oblongifolius* St. 768.  
*Galium simense* H. 548.  
 „ *hamatum* 675.  
*Anthospermum muriculatum* H. 732.  
*Borreria hebecarpa* 1712.
- Mitracarpum senegalense* 1005 = *Hypodematium sphaerostigma* Rich.  
 „ *ampliatum* 1721.  
*Canthium Schimperianum* (Fullaia H. 328.)  
*Pavetta gardiniaefolia* H. 1141. = *longiflora* 210.  
*Vangueria edulis* 638 = *venosa* 653.  
*Gardenia lutea* 523.  
 „ *dumetorum* 1002.  
*Pouchetia saxifraga* 863 (*Ptychostigma* 1586.)  
*Feretia apodanthera* H. 1569 et 1664. = *Pavetta elliptica* H. 906.  
*Kurria floribunda* H. 277.  
*Vignaldia quartiniana* Rich. = *Musaenda luteola* 1917.  
 „ *Schimperia* H. 38, 838, 916.  
*Hedyotis monanthos* H. 1370.  
 „ *macrophylla* 1750.  
 „ *globosa* 512.  
 „ *pusilla* 1522.  
 „ *senegalensis* 75.  
*Kohautia grandiflora* (*noctiflora*) 827.  
 „ *abyssinica* 1902.  
 „ *strumosa* 1867.  
*Valerianella abyssinica* 1390.  
*Dipsacus appendiculatus* St. 865. p.  
 „ *pinnatifidus* St. 865. p.  
*Scabiosa columbaria* 238.  
*Cephalaria acaulis* 563.  
*Pterocephalus frutescens* 235.  
*Ethulia conyzoides* 519.  
*Vernonia cinerea* 1019, 1775.  
 „ *Hochstetteri* 413.  
 „ *unionis* 1212, 1213.  
 „ *inulaefolia* (= *Schimperi* 221)  
 „ *purpurea* 1197.  
 „ *adoensis* 318.  
 „ *quartiniana* 5 (*Linia vernonioides*.)  
*Gymnanthemum amygdalinum* = *Cheliusia abyssinica* 4 et 386.

- Cyanopsis Leopoldii** 9 et 246.  
**Adenostemma Schimperii** 112.  
**Felicia abyssinica** 1763.  
**Agathea abyssinica** (Aster a. 37.)  
 = 1890.  
**Nidorella vernonioides** 846.  
**Dichrocephala latifolia** 176.  
 „ **abyssinica** 87. et 1847.  
**Conyza Schimperii** 121.  
 „ **leucophylla** 1097, 1205.  
 „ **macrorhiza** 1104.  
 „ **Hochstetteri** 162, 1336.  
 „ **Stuedelii** 561, 1128.  
 „ **variegata** 1385.  
 „ **pyrhoppa** 10, 1479.  
 „ **gnaphalioides** 342.  
 „ **abyssinica** 195.  
 „ **baccharioides** 146.  
**Blumea baccharioides** 1018.  
 „ **abyssinica** 1006, 1032.  
 „ **drageanoides** 633, 1297.  
 „ **phagnaloides** 685.  
 „ **aurita** 1769 (= *Pluchea*  
*Kotschy* 901.)  
 „ **crassifolia** 154, 939.  
 „ **tomentosa** 236.  
 „ **purpurascens** Rich. 153.  
**Phagnalon abyssinicum** 251 = *hy-*  
*poleucum* 854.  
**Klenzea rosmarinifolia** 265.  
 „ **abyssinica** 227.  
**Inula arbuscula** (fruticosa 664.)  
**Inulaster macrophyllus** 912, 938.  
**Francoeuria crispa** 613.  
**Pulicaria Rüppellii** 1641.  
 „ **undulata** 611.  
**Eclipta prostrata** 1033.  
**Blainvillea Gayana** 1670.  
 „ **Prieureana** 1016.  
**Sphaeranthus suaveolens** = 219  
 (indicus).  
 „ **angustifolius** 525.  
**Limnogeneten abyssinicum** 1059.  
**Xanthium strumarium** 1343 = *bre-*  
*virostre* H. 1958.  
**Guizotia oleifera** = *Polymnia abys-*  
*sinica* = 340, 957, 1519,  
 1931.  
 „ **villosa** 309, 1504.
- Guizotia Schultzii** 350, 1510.  
**Verbesina macrantha** 1236.  
 „ **abyssinica** 332.  
**Sclerocarpum africanum**, 1035, 1648.  
**Wirtgenia abyssinica** 819.  
 „ **Schimperi** 1441 (1684).  
 „ **Kotschy** (= 103 lt. nub.)  
 1422, 1741.  
**Wurachmittia abyssinica** 334 et 1533.  
**Bidens abyssinica** 337 et 1427.  
 „ **Schimperi** 429.  
**Spilanthes abyssinica** 134.  
**Chrysanthemum indicum** 1183, 1630.  
 (176 lt. nub. sub *Hinterhubera*  
*Kotschy*.)  
**Chr. abyssinicum** 766.  
**Ursinia abyssinica** 1238.  
**Anthemis** (abyss.) **Cotula** 539.  
 „ **tigreensis** 1848.  
**Cotula abyss.** 137, 1381, 1875.  
 „ **dichrocephala** 1325.  
 „ **cryptocephala** 1171.  
**Artemisia abyssinica** 1862.  
**Helichrysum Stuedelii** 231.  
 „ **formosissimum** 672.  
 „ **horridum** 975.  
 „ **citrispinum** 666, 1246.  
 „ **abyss.** 127.  
 „ **chrysocoma** (*chrysoce-*  
*phalum* = 1765.)  
 „ **gerberaeifolium** 203.  
 „ **globosum** 988.  
 „ **foetidum** 927, 1508.  
 „ **glumaceum** 762.  
**Achyrocline Schimperii** 393, 1503.  
 „ **adoensis** 41.  
 „ **Hochstetteri** 237, 1058.  
**Gnaphalium melanosphaerum** 1360.  
 „ **uliginosum** 175, 1179.  
 (= *unionis*.)  
**Filago abyss.** 1913.  
**Senecio subscandens** 1926.  
 „ **tuberosus** 1361, 1616.  
 „ **Hochstetteri** 268.  
 „ **Schimperi** 144, 1880.  
 „ **macropappus** 844.  
 „ **aegyptius pinnatipartitus**  
 1873.  
 „ **abyss.** 67.

- Senecio* *lyratipartitus* 1843 = *Cin-*  
*na* *ria* *Schimperi* 134.  
 „ *unionis* 1272.  
 „ *Stuedelii* 750.  
 „ *confertus* 861.  
 „ *myriacephalus* 837, 1233.  
 „ *clematoides* 870.  
 „ *farinaceus* 751.  
 „ *nanus* 1265, 1307.  
 „ *Schultzii* 1278.  
*Tripteris* *Vatillanti* (*cheiranthifolia*)  
 345.  
*Schizanthus* *Rüppellii* 1119.  
*(Ublea)* „ *Schimperi* 1087, 1176.  
*Echinops* *chamaecephalus* 914.  
*Kentrophyllum* *lanatum* 207.  
*Carduus* *Schimperi* 1301.  
 „ *abyss.* 910.  
*Cirsium* *abyss.* 1321.  
 „ *polyacanthum* 1147.  
*Gerbera* *abyss.* 193.  
*Dicoma* *tomentosa* 724, = 100 *It.*  
*nub.*  
*Lactuca* *maessaviensis* (*Heterachaena*  
*Fr.*) 1045, 1462.  
 „ *paradoxa* 1320.  
 „ *petitiانا* *Rich.* (*Micro-*  
*rhynchus octophyllus* *H* 1448.  
*Pyrrophappus* *Hochstetteri* 128.  
 „ *humilis* 1172 (*Lactuca*)  
*Barkhausia* *Schultzii* 861.  
 „ *tenerima* 677.  
 „ *carbonaria* 1156, 1383.  
 „ *adenothrix* 217.  
 „ *Schimperi* 295.  
*Picridium* *arabicum* 833.  
 „ *tingitanum* 1286.  
*Solihus* *melanolepis* 1242.  
 „ *lactuoides* 1299.  
*Dianthoseris* *Schimperi* 775.  
*Ligthfoetia* *abyss.* 232.  
*Cephalostigma* *Schimperi* 69.  
*Wahlenbergia* *pusilla* 585.  
 „ *silenooides* 998.  
*Campanula* *rigidipila* 167.  
 „ *sarmentosa* 1380.  
*Lobelia* *Schimperi* 960 et 981.  
 „ *exillis* 1182.  
*Lobelia* *laurentia* (*umbrosa* *H.*)  
 779.  
*Cyphia* *glandulifera* 1639.  
*Tupa* *rhynchopetalum* 1268.  
 „ *Schimperi* 908.  
*Erica* *arborea* (*acrophya* *Fres.*) 4,  
 668.  
*Blaeria* *spicata* 749.  
 „ *condensata* 667.  
*Primula* *Boveana* (= *simensis* 662.)  
*Anagallis* *arvensis* 1321, = *serpens*  
 547.  
*Utricularia* *tribractea* 1943.  
*Myrsine* *africana* 372, 557.  
 „ *simensis* 673.  
*Maesa* *lanceolata* *H.* 286.  
*Mimusops* *Kummel* 279.  
 „ *Schimperi* 697 et 873.  
*Diospyros* *mespiliformis* 655, 1243.  
*Euclea* *Kellau* 1078, 159.  
*Jasminum* *abyssinicum* *H.* 169.  
 „ *floribundum* 924, 1515.  
*Olea* *chrysophylla* 918, 945.  
 „ *laurifolia* 871 (*undulata*).  
*Nathusia* *alata* 245 et 540.  
*Carissa* *edulis* *H.* 156 et 209.  
 „ *Schimperi* (= *mepte*  
 1904, = *Strychnos abyss.* 254.)  
*Tacazzea* *venosa* (*Periploca* *H.*)  
 636.  
*Periploca* *linearifolia* (= *linearis*  
 365, 1332 et 1857.)  
*Kanahia* *Delilei* (*laniflora* 120, =  
*Asclepias* *l.*)  
*Sarcostemma* *viminale* = *aphyllum*  
 1186.  
*Gomphocarpus* *setosus* *H.* 503  
*Marsdenia* *Schimperi* 260. *Cynan-*  
*chum* *in* *sch.*  
*Gymnema* *humile* 807.  
 „ *sylvestre* 1722, 1752.  
*Leptadenia* *lancifolia* (*cordata* 626.)  
 „ *abyssinica* (*reticulata*  
 632.)  
 „ *Forskalli* (*pallida* 1007.)



- Hoya africana* DC. = *Pterygocarpus abyss.* H. 94 et 1366.  
*Ceropegia abyss.* (*hirsuta* H. 1416.)  
*Stychnos unguana* Rich. (*simianum* 1827.  


---

*Erythraea ramosissima* 1100.  
*Swertia abyss.* 22.  
 „ *pumila* 1240.  
 „ *Schimperi* 248.  


---

*Stereospermum dentatum* = *Bigonia discolor* 308, 880.  


---

*Argyrea abyss.* (= *Convolvulus echioides* H.) 351.  
*Pharbitis hispida* (= *githaginea* H. 784, 1440.)  
*Ipomea comatophylla* Rich. 783.  
 „ *conosperma* 17, 376 = *rhasteios* 1245.  
 „ *tuberosa* DC. = *centrocaulos* 800.  
 „ *dichroa* DC. = 820, 1685.  
 „ *obscura* DC. = *gonatoides* 801.  
 „ *tenuirostris* 1064.  
 „ *kenrocarpa* 1420.  
 „ *pterygocaulos* 636.  
 „ *blepharospata* 1780.  


---

*Aniseia fulvicaulis*.  
*Evolvulus fugacissimus* 16, 828.  
*Breweria oxycarpa* 1015.  
*Nephrrophyllum abyss.* H. 572.  
*Cuscuta brevistyla* 1486.  


---

*Cordia abyss.* 285, 1935.  
 „ *subopposita* (*oblongifolia*) 789.  
 „ *myxa* = *ovalis* 1218, *rubra* 1582.  


---

*Ehretia abyss.* 307, 1907.  
 „ *obtusifolia* 652.  


---

*Tournefortia subulata* (*Heliotropium* in sch. lt. nub. 163) 1285.  
 „ *supina* 1782.  
 „ *ovalifolia* 777, 1580, 1699.  
 „ *esperascens* 1161.  
 („ *bicolor* lt. nub. 208.)  


---

*Anchusa affinis* 381.  
 „ *Milleri* 740, 1142.  


---

*Myosotis hispida* 1146 et 1889.  
 „ *sylvatica* 1152.  


---

*Cynoglossum caeruleum* 542.  
 „ *lanceolatum* 297.  
 „ *amplifolium* 564.  


---

*Trichodesma africanum* 311.  
*Streblanthera trichodesmeides* 1710.  
 „ (= *calathiformis*.)  


---

*Nicotiana Tabacum* = *macrophylla* 1413 in sch.  


---

*Physalis indica* 1704.  


---

*Solanum Schimperianum* 202.  
 „ *bifurcatum* 201.  
 „ *polyanthemum* 1526.  
 „ *hirtulum* 977.  
 „ *campylacanthum* 123, 1089.  
 „ *marginatum* 1816.  
 „ (= *coagulans* 1118 in sch.  
 „ *sanctum* 1874.  
 „ (*dubium* Fresen. 263 lt. nub.)  
 „ *adpressum* 147, 1865.  


---

*Discopodium penninervium* 917.  
*Verbascum Ternacha* 621.  
*Celsia floccosa* (*tomentosa* 853),  
 „ *pedunculosa* 222.  
 „ *interrupta* 514.  


---

*Linaria Elatine* 46.  
 „ *hastata* (= *capillipes* 1042.),  
*Anarrhinum Grontium* 1809.  
*Anarrhinum orientale* (*fruticosum* H. 192.)  


---

*Halleria lucida* 858.  
*Alectra* (*Glossostylis* H.) *cordata* 1229.  
 „ *asperima* 1494, 1349.  
 „ *hararitica* 1461.  
 „ *abyss.* 1531.  


---

*Anticharis arabica* 1050.  
*Mimulus angustifolius* 1639.  
*Lindenbergia abyss.* 782, 1619.  
*Mitranthus triflorus* 1728.  
*Torenia plantaginea* (*Cratocotigma* H. 310.)  
 „ *pumila* 986.  


---

*Sibthorpia africana* 1310.

- Nuxia congesta* (*Lachnostylis tenuifolia*) 1159.  
 „ *dentata* (*oppositifolia* 1714.)  
*Buddleja polystachya* (= *acuminata* R. Br. app. Salt.) 266.  
*Veronica Beccabunga* 1271.  
 „ *glandulosa* 568 et 1149.  
 „ *violaeifolia* 984.  
 „ *wogerensis* 730.  
*Buchnera hispida* = *Schimperia* 23 et 1516.  
*Striga orobanchoides* 1340. = *orchidea* It. nub. 387.  
 „ *hermonthica* 770, 1501.  
 „ *humilis* 1000.  
 „ *hirsuta* (*pusilla* 1209.)  
*Sapubia* (*Rhaphidophyllum* H.) *ramosa* 507.  
*Ramphicarpha fistulosa* (*Macrosiphon* H.) 826.  
*Bartsia Trixago* 1346.  
 „ *longiflora* 418.  
 „ *decurva* 1329.  
*Thunbergia reticulata* 758.  
*Nelsonia canescens* (*origanoides* 900 et 1815.)  
*Dyschoriste radicans* (*Ruellia* H. 177.)  
*Dipteracanthus dejectus* = *Ruellia multicaulis* 43.  
*Barleria ventricosa* 797, 42, 1903.  
 „ *grandis* 702 = *grandiflora* RBr.  
 „ *diantha* 1008, 1922.  
 „ *acanthoides* (*noctiflora* 1856.)  
 „ *triacantha* 1004.  
*Asteracantha auriculata* 114, 343, = *Barleria longiflora* 1511.  
*Lepidagathis terminalis* 815, 1920.  
 „ *calycina* 1044.  
 „ *glandulosa* 41.  
 „ *radicalis* 1072.  
*Aetheilema imbricata* 505 et 733 = *Barleria inaequalis* 367.  
*Blepharis abyss.* (= *boerhaviaefolia* 247, 1492 et 1895.)  
*Acanthodium hirtum* 256.  
*Haplanthera speciosa* 769.  
*Monothecium* (*Hypoestes*, *Rostellularia*) *glandulosum* 346, 617.  
*Rostellularia abyss.* 1524 = *Barleria* 21.  
 „ *glandulosa* 346.  
*Adhatoda* (*Gendarussa*) *variegata* 516.  
 „ *Schimperia* 27, 930, 1549.  
 „ *Rostellaria* (*calcarata* 106, = *Tyloglossa* *Schimperi* 1201.  
 „ *major* 1251.  
 „ *minor* 1043.  
 „ *palustris* 1211 (It. nub. 80.)  
*Monechma bracteatum* 759.  
 „ *violaceum* (*ciliatum*) 1105.  
*Eranthemum decurrens* 773 (It. nub. 276.)  
*Dicliptera micrantha* 509 = *Dianthera spinulosa* It. nub. 277.  
 „ *maculata* (*Peristrophe*) 702.  
 „ *bicalyculata* 694.  
 „ *Schimperia* 1095.  
 „ (*Kotschyana* = 1617 It. nub. *bicalyculata* in sch.)  
*Rhaphidospora cordata* (*Gendarussa*) 1250.  
 „ *abyss.* (*dichotoma*) 903.  
*Hypoestes triflora* (*acuminata*) 1985.  
 „ *adoensis* 1111, 1491.  
 „ *Forskalei* 405, 1861.  
 „ *microphylla* (*liniflora*) 400.  
*Priva dentata* 1023 = *Forskali*.  
*Verbena officinalis* 145.  
*Bouchea pterygocarpa* 1012 = *Chascanum laetum* It. nub. 230.  
*Lippia adoensis* 1079.  
 „ *grandifolia* 734.  
 „ *nodiflora* 1016.  
*Lantana viburnoides* = *Lippia Schimperi* 257.

- Clerodendron cordifolia* (Volkamer 1132.)  
*Cyclonema myricoides* (Clerodendron R. Br.) 330, 1839.
- 
- Hebonstreitia dentata* 239.
- 
- Ocymum menthaefolium* 294, 1599, 1860 (= lt. nub. 263.)  
 „ *suave* 109, 160 p.  
 „ *filamentosum* 1849.  
 „ *affine* 1621.  
 „ *lamiifolium* 107, 1864.  
 („ *dichotomum* lt. nub. 73.)  
*Moschosma multiflorum* (Plectranthus) 779 et 1688.  
*Orthosiphon Schimperii* = *Ocymum coloratum* 313.  
*Plectranthus marrubioides* H. 1925  
 „ *defoliatus* 847.  
 „ *cylindraceus* 1113.  
*Coleus spicatus* (ramosus H. 1328).  
 „ *barbatus* 333.  
 „ *latifolius* 825 et 1228.  
 „ *lanuginosus* 420, 1915.  
*Aeolanthus abyss.* 1355.  
 „ *pinnatifidus* 1604.  
*Mentha sylvestris* 403.  
*Thymus serrulatus* 858.  
*Calamintha simensis* 999.  
 „ *abyss.* (*Melissa*) 326.  
*Meriandra bengalensis* = 1781.  
 „ *Schimperia* = *Salvia abyss.* R. Br.  
*Salvia Schimperii* (*hypoleuca* 1916).  
 „ *nubia* 541 (*abyssinica* 160.)  
 „ *nilotica* (*pungens*) 565.  
 „ *scabra* 576.  
*Nepeta biloba* 748.  
 „ *azurea* 835.  
 „ *ballotaefolia* 720.  
*Scutellaria africana* (*peregrina*) 7167  
*Stachys hypoleuca* 855.  
*Otostegia repanda* 125, 1938.  
*Leucas glabrata* (*galeopsidea* 724).  
 „ *martinicensis* = 15  
 „ *Schimperi*.  
*Leonotis pallida* 1793.
- Leonotis rugosa* (*nepetaefolia*) 371.  
*Lasiocorys abyss.* 1851 = *Leucas quinquedentata*.  
 „ *stachydiformis* (*Ballota*) 852.  
*Teucrium Scordium* (= *abyss.* 1766.)  
*Ajuga remota* (= *crenata*) 545, 321.
- 
- Plumbago zeylanica* 1354, 1407.  
*Valloradia abyss.* 253.
- 
- Plantago lanceolata* 1887. = *abyss.* 143.  
*Boerhavia ascendens* 1436.  
 „ *grandiflora* = *dichotoma* 1719.
- 
- Celosia trigyna* = *adoensis* 49.  
 „ *populifolia* 1038 (*Chamissoa*.)  
*Amaranthus caudatus* 356, 1512.  
*Euxolus viridis* (*Amaranthus Blitum* 1067 in sch.)  
*Aerna javanica* 1173.  
 „ *lanata* 902, 1030 = *Amaranthus aeroides* 249.  
*Achyranthes aspera* 1234 = *A. argentea* 1144.  
*Cyathula Schimperiana* = *Pupalia* 3.  
 „ *globulifera* 392.  
*Pupalia jappacea* (= *Desmochaete flavescens* 1221)  
*Alternanthera nodiflora* 162, 1068.
- 
- Chenopodium murale* 225.  
 „ *foetidum* 252.  
 „ *procerum* 882, 1506.  
*Phytolacca* (*Pircunia*) *abyss.* 131,  
*Polygonum abyss.* (*salicifolium* 182)  
 „ *macrochaeton* Fr. 163.  
 „ *nepalense* 293.  
 „ *aviculare* (= *herniarioides* 142, 158 in sch.)  
*Rumex abyss.* 398.  
 „ *Stuedelii* 388, 933.  
 „ *alismaefolius* 152, 1484.  
*Ceratogonum sinuatum* H. 264.  
*Thesium Schimperianum* 404.  
 „ *radicans* 168, 1330.

- Oxyris abyss.* 281 = *Fusanus al-*  
*ternifolius* R. Br.  
 (Aristolochia Kotschyi It. nub. 121.)  
*Euphorbia tetragona* 1790.  
 „ *repetita* 1281.  
 „ *dilatata* 543.  
 „ *depauperata* 1386, 1532.  
 „ *Schimperia* 274, 971.  
 „ *monticola* 1706.  
 „ *hypericifolia* 907.  
*Dalechampia cordofana* 1615 (It.  
 nub. 84.)  
*Tragia cordata* 301 = *mitis* 1600,  
 517, 731.  
*Acalypha fimbriata* H 1661.  
 „ *crenata* 1200.  
 „ *elegantula* 1708.  
 „ *psilostachya* 560.  
 „ *ornata* 1414, 1647.  
 „ *villicaulis* 737 = *hirsuta*  
 761.  
 „ *betulina* 1626, 1588;  
*Ricinus communis* 1933.  
*Croton macrostachys* 1134 et 1696  
 = *Rottboia Schimperi* 196.  
*Andrachne aspera* 1113.  
*Phyllanthus venosus* 814, 129; It.  
 nub. 184.  
 „ *Niruri* 644, 1662.  
*Securinega abyss.* (= *Phyllanthus*  
*polygamus* 877 et 1698.  
*Celtis australis* (vesiculosa) 1167.  
*Parietaria abyss.* 1433.  
 „ *alsinefolia* 1607 = *Frei-*  
*rea* 753.  
*Pouzolzia paniculata* (Ortica) 682.  
*Urtica hypoleuca* 1136  
 „ *Schimperia* 1726, 1739  
 „ *tomatocarpa* 1471.  
 „ *bulbosa* 1409.  
 „ *adensis* 101.  
 „ *condensata* 1888.  
*Pilea quadrifolia* 1630.  
*Böhmeria hypoleuca* 867.  
*Ficus populifolia* 880, 1576.  
 „ *bengalensis* (indica) 1934.  
 „ *glumosa* 696.  
 „ *Schimperia* 1771 =  
 „ *xanthophylla* 943.  
*Ficus Hochstätteri* 373.  
 „ *Schimperi* 1096.  
 „ *dekdekana* = *tsiela* 226.  
 „ = *acrocarpa* 627, =  
 „ *dissocarpa* 629, = *sa-*  
 „ *ligna* 709.  
 „ *Sycomorus* 1280.  
 „ *panifica* 149.  
 „ *gnaphalocarpa* 874.  
 „ *riparia* 1585.  
 „ *pseudocarica* 157.  
 „ *antithetophylla* 886.  
*Dorstenia cuspidata* 1727.  
 „ *ovata* 1665.  
*Peperomia abyss.* 1319.  
 „ *freiriaefolia* 1942.  
*Salix octandra* 700.  
*Myrica salicifolia* 1093, 1135, 1327.  
*Juniperus procera* 537, 929.  
*Dendrobium brachycarpum* 1314.  
*Eulobia* (*Epidendrum* H.) *Schim-*  
*perian.* 1592.  
*Saccolobum radicosum* = *Angraecum*  
 „ *globulosum* 1565.  
*Platanthera tricornis* 1255.  
*Peristylus quartzitanus* 1257.  
 „ *Lefeburianus* 1254.  
 „ *squamatus* 1164 = *Spi-*  
 „ *ranthus abyss.* 982.  
*Habenaria vaginata* 1350  
 „ *bracteosa* 1189.  
 „ *quartiniana* 1349.  
 „ *macrantha* 1256.  
 „ *decorata* 1253.  
 „ *Schimperia* 1210.  
 „ *replicata* 1645.  
*Satyrium coriophoroideum* = *macro-*  
*stachyum* 1606.  
 „ *Schimperi* 1185.  
 „ *bifolium* 1554.  
*Diaa puelchella* 1192.  
*Pterygodium biflorum* 570.  
*Vicusseuxia tridentata* 1296 p.  
 „ *Schimperi* 1296 p.  
*Iris diversifolia* 143.  
*Montbretia abyss.* 326.  
*Geissorhiza abyss.* 645.

- Ixia bulbocodium* Rich. 550.  
*Ixia Hochstetteriana* = *uniflora* H. 1239.
- Crispum abyss.* 1374.  
*Pancreatium tenuifolium* 1695.
- Hypoxis villosa* (abyss.) 172. = *si-*  
*mensis* 1868.  
 „ *Schnittsleinii* 1693 =  
*amia* 1865.
- Dioscorea triphylla* 786, 1449.  
 „ *Schimperia* 1642  
 „ *abyss.* 1726.
- Asparagus abyss. H.* 1479.  
 „ *mitis* Rich. 296.  
 „ *petitianus* Rich. 374.
- Gloriosa abyss. (Olinostylis H. 1437.)*  
*Kniphofia isocetifolia* (Rudolf-roe-  
 meria) 782.
- Uropetalum facazeanum* 1696.  
 „ *minimum* 1118.
- Eratobotrys bifolia* 1622,  
*Scilla simensis* 1317.
- Allium spathaceum* 1266.  
*Anthericum humile* 1369 p.  
 „ *angustifolium* 1623.  
 „ *chamaemoly* 1369. p.  
 „ *ornithogaloides* 1261 (= 271 lt. nub.)  
 „ *macrophyllum* 1837.
- Androcymbium striatum* 1338.  
*Merendera abyss. = Schimperi*  
 1126, = *longispatha* 1167.
- Juncus Schimperi* 56.  
 „ *bufonius* 1088.
- Commelina latifolia* 1686.  
 „ *striata* 360.
- Ancilema facazeana* 1666.  
*Cyanotis abyss. (Commelina hirta)*  
 14, 1556.
- Aponogeton abyss.* 1483.  
*Arisaema enneaphyllum* 1125.
- Leersia abyss.* 1823.  
*Phalaris paradoxa (appendiculata)*  
 248.
- Beckera polystachya* 91.  
 „ *mutica* 1476.
- Panicum splofferme* 1825.
- Panicum cillare* 1616.  
 „ *abyss.* 82.
- Panicum horizontale* 1618.  
 „ *montiflorum* 796.  
 „ *panicum* 95.  
 „ *brisanthum* 89.  
 „ *pubipoda* 1855.  
 „ *Avigbii* 1868.  
 „ *geminulatum* 289, 1833.  
 „ *aequilans* 1628.  
 „ *gossypium (holosericeum)*  
 = 1196, *Eriochloa pur-*  
*patascens* 135.  
 „ *obtusiflorum* 1553.  
 „ *quadrivarium* 206.  
 „ *strobilaceum* Rich. 206 p.  
 „ *Hochstettericum* 61.  
 „ *trichopodum (geminatum)*  
 1656.  
 „ *annulatum* 4748 (Helo-  
 pes lt. nub. 382)  
 „ *pygmaeum* 97.  
 „ *Schimperia* 1853.  
 „ *nudiglome* 1653.  
 „ *lanceolatum* 1818.  
 „ *aquaticum (paludosum)*  
 1786.  
 „ *jumentorum = maximum*  
 1280 in sch., *confinis* 1808.  
 „ *callosum* 1718.  
 „ *atrovaginatum* 1709.  
 „ *trichanthum (patens)* 115.  
 „ *comatum* 1196.
- Opisowianus multisetus* 1469.
- Pennisetum glaucum* 72. (Setaria).  
 „ *aureum* 409.  
 „ *respicens* 1654.  
 „ *sagittifolium* 1655 (Pa-  
 nicum dioicum 126.)  
 „ *Schimperi (Gymnothrix)*  
 11, 397, 94.  
 „ *riparium* 84.  
 „ *glaucifolium* 390.  
 „ *humile* 1372.  
 „ *riparioides* 98.  
 „ *tanuginocum* 193 (lt. nub.  
 394.)  
 „ *ambonum* 641.  
 „ *macrostachyum* 72.

- Panicum pentastachyum* 315.  
 „ *villosum* 316.  
 „ *longistylum* 65.  
*Aristida adoensis* 1806 = (*caeru*  
*lescena* 319.)  
 „ *hordeacea* 196.  
 „ *curvata* 1796.  
 „ *mauritiana* 1047.  
 „ *delicatula* 1836.  
*Sporobolus alpicola* 669.  
 „ *angustifolius* 2.  
 „ *marginatus* 1777.  
 „ *festivus* 1692.  
 „ *blephariphyllus* Rich. 80  
 (*Triachyum adoense*)  
 „ *panicoides* 1181 (*Triachy*  
*rum longifolium*.)  
*Agrostis stolonifera* 1345 = *simen-*  
*sis* 562, = *Schimperi*  
 766, 973.  
 „ *vestita* 1788.  
*Gastridium australe* 119.  
*Pappophorum Schimperianum* 323.  
*Microchloa abyss.* 321.  
*Cynodon ternatus* Rich. (*Panicum*  
 76.)  
*Dactyloctenium aegyptiacum* (*arista-*  
*tum*) 77.  
*Chloris abyss.* 79, 1800.  
 „ *leptostachya* 1477.  
 „ *macrostachya* 1477.  
 „ *triangulata* 1048.  
*Leptochloa uniflora* 1707.  
 „ *arabica* (*Dinebia*) 527.  
*Eleusine Tocusso* 347, 994, 1960.  
 „ *fiaccifolia* 90.  
 „ *multiflora* 110.  
*Deschampsia latifolia* 555, 1336.  
*Arratherum pumilum* 642.  
*Avena fatua* (*sterilis*) 950.  
 „ *abyss.* 1877.  
*Trisetum lachnanthum* 859.  
 „ *longearistatum* (*Streb*  
*lochaete nutans* 683.)  
*Tristachya arundinacea* 1214.  
 „ *elegans* (*Londetia*) 18.  
*Danthonia grandiflora* 696.  
 „ *elongata* 403.  
 „ *abyss.* 114.
- Danthonia Kostlini* (*Streblochaete*)  
 412, 883.  
 „ *leptophylla* 324, 1732 =  
 „ *Leptochloa satosa*, *Tripo-*  
*gon abyss.*  
*Poa leptoclada* 1826.  
 „ *simensis* 993.  
 „ *Schimperiana* 1386.  
 „ *ciliaris* 1051.  
 „ *lepida* 2 et 1040.  
 „ *viscosa* 824.  
 „ *longifolia* 272.  
 „ *tenuifolia* 92.  
 „ *megastachya* 339.  
 „ *pilosa* (*certiola*) 1757.  
 „ *sporoboloides* 401.  
 „ *aspera* 1476.  
 „ *ovina* 1861.  
 „ *abyss.* 798, 961, 962,  
 963, 1927, 1929, 1970, 1971.  
*Harpachne Schimper* 171.  
*Festuca abyss.* 410.  
 „ *simensis* 1684.  
 „ *Schimperiana* 684.  
 „ *bromoides* 1384, 1353.  
 „ *macrophylla* 688.  
 „ *minima* 1652.  
*Bromus pectinatus* 675 = *adoensis* 58.  
*Lolium temulentum* 947 = *specio-*  
*sum* 1881.  
*Triticum elymoides* 1764.  
 „ *flexum* 674.  
 „ *Schimperi* 59.  
*Rottböllia arundinacea* 1459.  
*Manisuris granularis* 1198.  
*Tricholaena grandiflora* 205.  
 „ *longiseta* 1803.  
*Psilopogon Schimper* 96.  
*Anthistiria punctata* 155. 73.  
 „ *abyss.* 407.  
 „ *multiplex* 1687.  
*Chrysopogon quinqueglumis* (*Andro-*  
*gon* 726).  
*Andropogon contortus* 1090, 1219  
 (*Heteropogon*).  
 „ *humilis* 850.  
 „ *abyss.* 228.  
 „ *squamulatus* 715.

- Andropogon polyantherus** 290 = **glabrescens** 1115 = **multinervis** 805.  
 „ **schirensis** 1807.  
 „ **scupidatus** 1438.  
 „ **papillosus** 526.  
 „ **brachyantherus** 1636.  
 „ **inseulptus** 80.  
 „ **hirtus** 714, 922, 936 =  
**pubescens** 1053, = **podotrichus** 1056.  
 „ **papillipes** 1054, 1055, =  
**arrhenobasis** 1821.  
 „ **comosus** 1458.  
 „ **confinis** 1456.  
 „ **anthistirioides** 1822, 1833.  
 „ **fulvicomis** 923, 1114, 1118.  
 = **altissimus**.  
 „ **connatus** 411, 1801.  
 „ **proximus** 1792.  
 „ **hujitimus** 1797.  
 „ **cymbarius** 1098.  
 „ **Schimperi** 408, 1052.  
 „ **umbrosus** 584, 1116, 1800,  
 911, 937.  
 „ **glabriusculus** 1808.  
 „ **purpureo-sericeus** 1551.  
**Sorghum vulgare** 621.  
**Eltonurus Royleandis** 795.  
**Ischaemum inseulptum** 739.  
 „ **macrostachyum** 1705.  
**Cyperus flavescens** = **abyss.** 122.  
 „ **Eragrostis** 745, 760.  
 „ **nigricans** 1373.  
 „ **atronitens** 312, 374 =  
**elegantulus**.  
 „ **neurotropis** 765, 1424.  
 „ **aristatus** 822, 1208, 1735  
**pauper** 1662.  
 „ **flabelliformis** 35, 1941.  
 „ **dives** 30, 391, 911, 913.  
 „ **andirrhoa** 273.  
 „ **rotundus** 170,  
**bulbosus** 1391.  
 „ **intermedius** 1267.  
 „ **longus** 57.  
 „ **adoensis** 186.  
 „ **retusus** 1199.  
 „ **xanthopus** 1021, 1155.  
 „ **assimilis** 1074, 1252.
- Cyperus rigidifolius** 991.  
 „ **fissus** 992.  
 „ **doreillema** 659.  
 „ **Fischerianus** 348.  
**Mariscus polyphyllus** 1124.  
 „ **bulbocaulis** 579 = 588,  
**plateilemos**.  
 „ **atrosanguineus** 575.  
 „ **Schimperi** 173, 578, 1363.  
**Kyllingia triceps** 1641.  
 „ **chlorotropis** 572, 1377.  
 „ **alba** 581.  
 „ **cristata (dentata)** 1457,  
 1733.  
 „ **pulchella** 1269.  
 „ **nervosa** 1371.  
 „ **bracheilema** 1371.  
**Eleocharis limosa (striata)** 1331 =  
**marginulata** 915.  
**Scirpus brachyceras** II. 288.  
**Isolepis nervosa** 551.  
 „ **setifolia** = **monandra**  
 lt. nub. 129.  
 „ **costata** 1153.  
 „ **praelongata** 1494.  
 „ **Schimperia** 299.  
 „ **ascolepis (Kyllingia erio-**  
**cauloides** 1195 et 1644.  
 „ **kyllingioides (Kyll. mi-**  
**crocephala** 650.)  
**Fimbristylis squarrosa** 691, 1577.  
 „ **dichotoma** 533.  
 „ **lomentocarpa** 532.  
 „ **complanata** 148.  
 „ **obligostachys** 1268.  
 „ **coleotricha** 1226.  
 „ **pusilla** 796.  
 „ **setifolia** 12.  
**Eriospora abyss.** = **Rhynchospora**  
**trigyna** II. 233.  
**Hemichlaena bulbosa** 580.  
**Scleria foliosa** 1232-  
 „ **clathrata** 1603.  
 „ **bulbifera** 327, 1557.  
 „ **hispidula** 1277.  
 „ **melanotricha** 830.  
**Carex simensis** 1180.  
 „ **conferta** 571.  
 „ **monostachya** 687.  
 „ **echinochloa** 26.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Palacky Jan Kritel Kaspar

Artikel/Article: [Die Schimper'schen Pflanzen ans Abyssinien, nach der Bestimmung von A. Richard im Tentamen Fl. Abyss. 289-303](#)