

## INDEX

zusammengestellt von I. HAESLER

- Aethionema carneum* (Banks et Sol.) Fedtsch. 365  
*- heterocarpum* J. Gay 365  
*Alona filifolia* (Hook. et Arn.) I.M. Johnston 305  
*Alyssum aureum* (Fenzl) Boiss. 363  
*- damascenum* Boiss. et Gaill. 363  
*- dasycarpum* Steph. ex Willd. 363  
*- iranicum* Hausskn. et Baumg. 363  
*- linifolium* Steph. ex Willd. 364  
*- minus* (L.) Rothm. 364  
*Amygdalaria aeolotera* (Vain.) Hertel et Brodo 322  
*Anastatica hierochuntica* L. 362  
*Arabis nova* Vill. 363  
*Arctopeltis Poelt* 379  
*Aspicilia complanata* (Koerb.) B. Stein 382  
*- microlepis* Koerb. 382  
*- morioides* Blomb. ex Arnold 390  
*- superiuscula* Nyl. 382  
*Austrolecia antarctica* Hertel 323  
*Biatora consanguinea* Anzi 387  
*- cuprea* (Sommerf.) Fr. 390  
*- deusta* Massel. ex Koerb. 383  
*- leucophaea* Flk. ex Flotow 386  
*- leucophaea* Flk. ex Rabenh. 386  
*Biatorina haematophaea* Anzi 390  
*Biscutella didyma* L. 365  
*Bourreria viridis* Rusby 157  
*Brassica nigra* (L.) Koch 367  
*- tournefortii* Gouan 367, 371  
*Bryonora Poelt* 379  
*- castanea* (Hepp) Poelt 380  
*- stipitata* Poelt 380  
*- yeti* Poelt 380  
*Buellia albula* (Nyl.) Müll. Arg. 344  
*- badia* (Fr.) Massal. 344  
*- miriquidica* Scheidegger 378  
*Cakile maritima* Scop. 368  
*Calceolaria integrifolia* auct. 282  
*- morisii* Walpers 282, 286, 289  
*- salicariifolia* Philippi 282  
*- salicifolia* Colla 282  
*- salicifolia* Ruiz et Pavon 282  
*- sessilis* auct. 282  
*Camelina hispida* Boiss. 365  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medikus 365  
*Carbonea assentiens* (Nyl.) Hertel 323  
*- phaeostoma* (Nyl.) Hertel 324  
*Cardamine hirsuta* L. 363  
*Cardaria draba* (L.) Desv. 366, 370, 371  
*Carrichtera annua* (L.) DC. 368  
*Catillaria haematophaea* (Anzi) Zahlbr. 390  
*Cerdana alliodora* R. et P. 47  
*Chorispora purpurascens* (Banks et Sol.) Eig 362, 370, 371  
*Clauzadeana Roux* 379  
*- instraluta* (Nyl.) Roux 380, 390  
*Clypeola aspera* (Grauer) Turrill 364  
*- jonthaspi* L. 364, 370  
*Cochlearia aestuaria* (Lloyd) Heywood 406  
*- anglica* auct. 406  
*- aragonensis* Coste et Soulié 414  
*- - subsp. aragonensis* 415, 418  
*+ - subsp. navarrana* (Monts.) Vogt 416  
*- - var. navarrana* Monts. 416  
*- danica* L. 402  
*- - var. gallaecica* Pau 402  
*- glastifolia* L. 395  
*- - var. echinosperma* Maire 395  
*- - var. megalosperma* Maire 399  
*+ - megalosperma* (Maire) Vogt 398, 399  
*- officinalis* L.  
*- subsp. aestuaria* (Lloyd) Jovet et R. Vilm. 406  
*- - subsp. pyrenaica* (DC.) Rouy et Fouc. 410  
*- - - var. eu-pyrenaica* Thell. 410  
*- - var. aestuaria* Lloyd 406  
*- - var. maritima* Gren. et Godron 406  
*- - var. pyrenaica* (DC.) Gren. et Godron 411  
*- - var. vidassiana* Rouy et Fouc. 406  
*- officinalis* auct. 406, 411  
*- pyrenaica* DC. 410  
*- - subsp. aestuaria* (Lloyd) Fdez. Casas et Lainz 406  
*Cordia L.* 2  
*- alba* auct. 25, 61  
*- allartii* Killip 55  
*- alliodora* (R. et P.) Cham. ex DC. 47  
*- - var. boliviiana* Chodat et Vischer 48  
*- - var. glabra* DC. 48  
*- - var. tomentosa* DC. 48  
*- alliodora* (R. et P.) Oken 25, 47

- Cordia andina* Chodat 48
  - *angiocarpa* 25
  - *aristiguetae* Agostine 152
  - *asperrima* DC. 187
  - *asperrima* Spreng. 187
  - *asterothrix* Killip 205
  - *aubletii* DC. 25, 256
  - *bicolor* DC. 104
  - *bifurcata* Roem. et Schult. 175
  - *bonplandiana* H. B. K. 216
  - *bonplandii* (Desv.) Roem. et Schult. 216
  - *bullata* 25
  - *bullata* (L.) Roem. et Schult. subsp. *bullata* 187, 190-192
  - +-- *subsp. humilis* (Jacq.) Gaviria 189, 195-197, 199
    - - var. *angustata* DC. 187
  - +-- *cabanayensis* Gaviria 72
  - *calyprata* Bertero ex Spreng. 61
  - *canescens* H.B.K. 252, 261
  - *canescens* Willd. ex Roem. et Schult. 252
  - *caracasana* DC. 238
  - *carnosa* Rusby 104
  - *cerdana* Roem. et Schult. 47
  - *collococca* 25
  - *collococca* Aubl. 123
  - *collococca* L. 123, 141
  - *cordifolia* H.B.K. 129
  - *cordifolia* Willd. ex Roem. et Schult. 129
  - *coriacea* Killip 89
  - *coriacea* Sagot ex Benoist 89
  - *corylifolia* Humb. ex Roem. et Schult. 261
  - *corymbosa* (Desv.) G. Don 180
  - *corymbosa* Willd. ex Roem. et Schult. 180
  - *crenulata* DC. 261
  - *cujabensis* Manso et Lhotzki ex Cham. 47
  - *cuneiformis* DC. 229
  - *curassavica* (Jacq.) Roem. et Schult. 25, 224, 237, 252
  - *cylindrostachya* (R. et P.) Roem. et Schult. 25, 237
  - *dasycephala* (Desv.) H.B.K. 189
  - *dentata* Poir. 25, 61
  - *dentata* Vahl 61
  - *discolor* Cham. 181

- Cordia divaricata* H.B.K. 229
  - *divaricata* Willd. ex Roem. et Schult. 229
  - *dodecandra* 25
  - *exaltata* Lam. 114
    - var. *melanoneura* (Klotzsch) I.M. Johnston 114
  - *fallax* I.M. Johnston 109
  - *ferruginea* (Lam.) Roem. et Schult. 260
  - *floribunda* Spreng. 237
  - *formicaria* Willd. ex Roem. et Schult. 123
  - *gerascanthus* Jacq. 25, 47
  - - var. *subcanescens* DC. 48
  - *glabra* auct. 25, 141
  - *globosa* (Jacq.) H.B.K. 189
  - - subsp. *humilis* Borhidi 189
    - - var. *humilis* I.M. Johnston 189
  - *goudoti* Chodat 48
  - *grandiflora* (Desv.) H.B.K. 211
  - *graveolens* H.B.K. 229
  - +-- *guacharaca* Gaviria 147
  - *guayaquilensis* DC. 205
  - *guianensis* Klotzsch ex Schomb. 109
  - *guianensis* Roem. et Schult. ex DC. 109
  - *gujanensis* (Desv.) Roem. et Schult. 109
  - *hebecarpa* DC. 170
  - *hermanniefolia* Cham. 181
    - - var. *calycina* Cham. 181
  - *heterophylla* Poir. 170
  - *heterophylla* Willd. ex Roem. et Schult. 170
  - *hirta* I.M. Johnston 89
  - *hispidissima* DC. 123
  - *humboldtii* Willd. ex Roem. et Schult. 237
  - *humilis* (Jacq.) G. Don 189
  - *ierensis* Britton 157
  - *inermis* 25
  - *interrupta* DC. 229
  - *laevis* Jacq. 33
  - *lanata* H.B.K. 237
  - *lantanoides* Spreng. 211
  - +-- *lasseri* Agostini ex Gaviria 95
  - *laxiflora* H.B.K. 261
  - *leptopoda* Krause 61
  - *leucosebestena* 25
  - *lineata* Roem. et Schult. 180
  - *linnaei* Stearn 181
  - *lomatoloba* I.M. Johnston 85
  - *lucida* Splitgerber ex Pulle 256

- Cordia macrocephala* (Desv.) H.B.K. 205  
- *macrostachya* (Jacq.) Roem. et Schult. 224  
- *melanoneura* Klotzsch ex Schomb. 114  
+- *meridensis* Gaviria 76  
- *miranda* DC. 123  
- *monosperma* (Jacq.) Roem. et Schult. 180  
- *mucronata* Poir. 114  
- *muneco* H.B.K. 129  
- *myxa* 25  
- *naidophila* I.M. Johnston 81  
- *neowediana* 205  
- *nodosa* Lam. 123  
- - var. *angustifolia* Fresen. 123  
- - var. *hispidissima* (DC.) Fresen. 123  
- *opaca* Rusby 157  
- *oxyphylla* DC. 229  
- *panamensis* Riley 25, 164  
- *patens* H.B.K. 181  
- - var. *monocephala* Cham. 181  
- - var. *polycephala* Cham. 181  
- *polyantha* Benth. 205  
- *polycephala* (Lam.) I.M. Johnston 180  
- *polystachya* H.B.K. 252  
- *pringlei* Robins. 25, 205  
- *pubescens* Willd. ex Roem. et Schult. 170  
- *pyrifolia* Willd. ex Roem. et Schult. 261  
- *riparia* H.B.K. 261  
- *roraimae* I.M. Johnston 247  
- *rothii* 25  
- *rufa* Klotzsch 211  
- *rugosa* Willd. ex Roem. et Schult. 229  
- *sagotii* I.M. Johnston 89  
- *salicina* DC. 229  
- *salviaefolia* H.B.K. 237  
- *salzmanni* DC. 181  
+- *sangrinaria* Gaviria 222, 225-228  
- *scabrida* Fresen. 81  
- *scabrida* Mart. ex Fresen. 114  
- *scabrida* auct. 81  
- *scabrifolia* DC. 81, 99  
- *schomburgkii* DC. 256  
- *sebestena* L. 25, 33  
- *sericicalyx* DC. 157  
- - var. *latifolia* Miquel 157  
+- *sipapoi* Gaviria 67  
*Cordia speciosa* Salisbury 33  
- *sphaerocephala* Humb. ex Roem. et Schult. 189  
- *sphaerocephala* Willd. ex H.B.K. 189  
- *spicata* Willd. ex Roem. et Schult. 229  
- *spinescens* L. 25, 260  
- *sprucei* Mez 119  
+- *stenostachya* Killip ex Gaviria 243  
+- *steyermarkii* Gaviria 200  
- *tarmensis* Krause 238  
- *tetrandra* Aublet 129, 135  
- *thaisiana* Agostini 38  
- *thibaudiana* DC. 261  
- *tobaguensis* Urban 256  
- - var. *broadwayi* Urban 256  
- *toqueve* Aublet 170  
- *tremula* 25  
- *ulmifolia* (Juss.) DC. 181  
- *umbellifera* Killip ex Agostini 43  
- *umbraculifera* DC. 129  
- *umbrosa* Spruce ex Rusby 123  
- *uniceps* Blake ex Friesen 217  
- *uniceps* Blake ex Knuth 217  
- *velutina* Mart. 47  
- *verbenaceae* DC. 229  
- *viridis* (Rusby) I.M. Johnston 157  
- *volubilis* Pittier 123  
- *wallichii* 25  
+- *williamsii* Agostini ex Gaviria 134  
*Cronopus squamatus* (Forskal)  
Ascherson 366  
*Crambe hispanica* L. 368  
- *orientalis* L. 368  
*Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl 360  
*Diomedella* Hertel 379  
*Diplotaxis acris* (Forskal) Boiss. 367  
- *erucoides* (L.) DC. 367  
- *harra* (Forskal) Boiss. 367  
- *villosa* Boulos et Jallad 367, 371  
*Drosera admirabilis* P. Debbert 431, 435  
- *venusta* P. Debbert 432, 436  
*Edrudia* Jordan 379  
*Enarthrocarpus strangulatus* Boiss. 369, 371  
*Eremobium aegyptiacum* (Sprengel)  
Ascherson et Schweinf. ex Boiss. 361  
*Erophila minima* C. A. Meyer 364  
- *verna* (L.) Bess. 364  
*Eruca sativa* Miller 367, 371  
*Erucaria boveana* Cosson 368

- Erucaria pinnata* (Viv.)  
     Täckholm et Boulos 368
- Erysimum crassipes* Fischer et  
     C. A. Meyer 361, 372
- *oleifolium* J. Gay 361
  - *repandum* L. 361, 372
- Fabiana Ruiz et Pavon* 294
- *araucana* Philippi 300
  - *barriosi* Philippi 298
  - *biflora* Remy 300
  - *bryoides* Philippi 303,  
     316, 319
  - *cordifolia* Dunal 297, 310,  
     319
  - *cordifolila* Wedd. 297
  - *densa* Remy  
     var. *ramulosa* Wedd. 295, 309,  
     319
  - *denudata* Miers 302, 315, 319
  - *deserticola* Reiche 295
  - *ericoides* Dunal 298
  - *grandiflora* Dunal 305
  - *imbricata* Ruiz et Pavon 300,  
     314, 319
  - - var. *biflora* (Remy) Reiche  
     300
  - *lanuginosa* Hook. et Arn. 305
  - *lutescens* Philippi 297
  - *squamata* Philippi 299, 313, 319
  - *squamuligera* Dunal 305
  - *viscosa* Hook. et Arn. 298, 311,  
     312, 319
- Farsetia aegyptiaca* Turra 363, 372
- Fibigia clypeata* (L.) Medikus 363
- Fuscidea asbolodes* (Nyl.) Hertel et  
     V. Wirth 325
- Gerascanthus velutina* Mart. ex  
     Fresen. 48
- Glaucocochlearia glastifolia* (L.)  
     Pobed. 395
- Glaucomaria Choisy* 379
- Gyalecta atrata* Ach. 337
- Gyrothecium polysporum* Nyl. 334
- Heppsora Awasthi* 379
- Hesperis bicuspidata* (Willd.)  
     Poiret 361
- *pendula* DC. 361
- Hirschfeldia incana* (L.) Lagreze-  
     Fossat 367
- Huilia aeolotera* (Vain.) Hertel  
     322
- *albocaerulescens* (Wulf.) Hertel  
     332
  - *alpina* Zahlbr. 322
  - *crustulata* (Ach.) Hertel 332
- Huilia insularis* Zahlbr. 322
- Hymenolobus procumbens* (L.) Nutt.  
     ex Torr. et A. Gray 365
- Iberis odorata* L. 365
- Isatis lusitanica* L. 360, 370,  
     372
- Kernera glastifolia* (L.) Reichenb.  
     395
- Lambiella psephota* (Tuck.) Hertel  
     334
- Lantana bullata* L. 224
- *corymbosa* L. 180
- Lecanora* Ach. 379
- *complanata* Koerb. 382
  - *deusta* (Stenham.) Nyl. 383
  - *deusta* (Trev.) Zahlbr. 383
  - *intrudens* H. Magn. 386, 391
  - *leucophaea* 390
  - *microlepis* (Koerb.) Lettau 382
  - *moriooides* (Arnold) Blomb. 390
  - *nigroleprosa* Vain. 388
  - *physciella* (Darb.) Hertel 326
  - *superiuscula* (Nyl.) Hue 382
- Lecanoropsis Choisy* 379
- Lecidea advena* Nyl. 383
- *aenea* Duf. 384
  - *aenea* (Duf.) Nyl. 384
  - *aenea* (Fr.) Nyl. 384
  - *aeolotera* Vain. 322
  - *aggregatula* Nyl. 387
  - *albocaerulescens* (Wulf.) Ach. 332
  - *albula* Nyl. 344
  - *asboloides* Nyl. 325
  - *assentiens* Nyl. 323
  - *atrata* (Ach.) Wahlenb. 337
  - *atrofuscata* Dodge 327
  - *auberti* Bouly de Lesdain 323
  - *badia* Fr. 344
  - *caloplacoides* Zahlbr. 322
  - *cechumena*  
     var. *testudinea* Ach. 334
- *cephalophora* Lamb 322
  - *charadrodes* Zahlbr. 328
  - *circumnigrata* H. Magn. 389
  - - var. *reagens* H. Magn. 388
  - *confertula* Stirt. 387
  - *confluens* (Web.) Ach. 327
  - *coromandelica* Zahlbr. 326
  - *corralensis* Räs. 330
  - *crustulata* (Ach.) Spreng. 332
  - *deusta* (L.) Spreng. 383
  - *deusta* (Stenham.) Nyl. 383
  - *deustata* Zahlbr. 383
  - *discolorella* Nyl. 387
  - *disjecta* Nyl. 384

- Lecidea eatoni Crombie 329
- furvella Nyl. ex Mudd 391
- fuscoatra
  - var. deusta Stenham. 383
- garovagliai Schaer 384
- griseoatra (Flot.) Schaer. 385
- impavidia Th. Fr. 391
- incongrua Nyl. 391
- inserena Nyl. 385
- - f. subplumbea (Anzi) Arnold 385, 389
- instrata Nyl. 385
- insularis Nyl. 333
- irrubens Zahlbr. 328
- kerguelensis Bouly de Lesdain 329
- khumbuensis Hertel 383, 386
- lacta Flk. ex Schaer. 327
- lapicida (Ach.) Ach. 326
- leptobola Nyl. 329
- leucophaea (Flk. ex Rabenh.) Nyl. 378, 386
- liljenstroemii Du Rietz 378, 389
- lulensis Hellb. 387
- lulensis (Hellb.) Stiz.
  - f. leucophaeoides Vain. 388
- lygemma Nyl. 327
- mesotropa Nyl. 387
- molybdochroma Hertel 388
- mooreana Carroll 335
- nigroleprosa (Vain.) H. Magn. 389
- nodulosa (Koerb.) Oliv. 387
- obnubila Th. Fr. et Hellb. 389
- pahiensis Zahlbr. 337
- panaeola
  - var. griseoatra Flot. 385
- panaeoloides Nyl. 387
- parasema ♂ [L.] crustula Ach. 332
- patagonica M. Lamb 330
- pelidna (Ach.) Schaer. 387
- perusta Nyl. 330
- petrina Nyl. 334
- phaeostoma Nyl. 324
- physciella Darb. 326
- psephota Tuck. 334
- pulvinatula Arnold 389
- recessa H. Magn. 388
- rhizocarpiza Zahlbr. 334
- sarcogynoides Koerb. 329
- secernens H. Magn. 383
- spheniscidarum Hertel 329
- sporotea Stirt. 387

- Lecidea squamata Flag. 329
- stephanodes Stirt. 333
- subcontinua Nyl. 329
- subobscura H. Magn. 386
- subplumbea Anzi 385
- tararuensis Zahlbr. 327
- triangularis H. Magn. 329
- werthii Zahlbr. 324
- whakatipae Knight 343, 344
- Lecidella Koerb. 379
- atrobrunnea (Ram.) Schaer. 384
- inserena Nyl. 385
- - var. subplumbea (Anzi) 385
- nodulosa Koerb. 387
- stigmataea 391
- Lepidium aucheri Boiss. 366
- latifolium L. 366, 372
- sativum L. 366
- spinescens DC. 366
- spinosum Ard. 366
- Leptaleum filifolium (Willd.) DC. 361
- Lichen albo-caerulescens Wulf. 331
- lapicida Ach. 326
- Lithocardium alliodorum Kuntze 47
- cordifolium (H.B.K.) Kuntze 129
- exaltatum (Lam.) Kuntze 114
- gerascanthus
  - var. alliodorum Kuntze 47
- grandiflorum (Desv.) Kuntze 211
- heterophyllum (Poir.) Kuntze 170
- hispidissimum (DC.) Kuntze 123
- mirandum (DC.) Kuntze 123
- muneco (H.B.K.) Kuntze 129
- nodosum (Lam.) Kuntze 123
- oxyphyllum Kuntze 229
- scabridum (Mart.) Kuntze 114
- schomburgkii (DC.) Kuntze 256
- sprucei (Mez) Kuntze 119
- tetrandrump (Aublet) Kuntze 129
- toqueve (Aublet) Kuntze 170
- umbraculiferum (DC.) Kuntze 129
- Lobularia arabica (Boiss.) Muschl. 364
- libyca (Viv.) Webb et Berth. 364
- Malcolmia chia 372
- crenulata (DC.) Boiss. 361
- Maresia pygmaea (Delile) O.E. Schulz 361
- Matthiola arabica Boiss. 362, 373
- aspera Boiss. 362, 370
- livida (Delile) DC. 362
- longipetala (Vent.) DC. 362, 373
- parviflora (Schousb.) R. Br. 362

- +*Miriquidica* Hertel et Rambold 378
- ++ *complanata* (Koerb.) Hertel  
et Rambold 378, 380,  
382, 386, 387
- ++ *deusta* (Stenham.) Hertel et  
Rambold 380, 383, 386
- ++ *disjecta* (Nyl.) Hertel et  
Rambold 380, 384
- ++ *garovagliai* (Schaer.) Hertel  
et Rambold 380, 384
- ++ *griseoatra* (Flot.) Hertel  
et Rambold 380, 384,  
385, 387, 391
- ++ *instrata* (Nyl.) Hertel et  
Rambold 380, 385, 388
- ++ *intrudens* (H. Magn.) Hertel  
et Rambold 380, 386, 388
- ++ *leucophaea* (Flk. ex Rabenh.)  
Hertel et Rambold 380,  
385, 386
- ++ *limitata* Hertel et Rambold  
380, 387
- ++ *lulensis* (Hellb.) Hertel et  
Rambold 380, 387
- ++ *molybdochroma* (Hertel) Hertel  
et Rambold 380, 388, 389
- ++ *nigroleprosa* (Vain.) Hertel  
et Rambold 380, 386, 388
- ++ *obnubila* (Th. Fr. et Hellb.)  
Hertel et Rambold 380,  
388, 389
- ++ *pulvinatula* (Arnold) Hertel  
et Rambold 380, 384, 387,  
389
- Montjolya guianensis* (Desv.)  
Friesen 224
- Morettia canescens* Boiss. 362, 373
- *parviflora* Boiss. 362
- Moricandia nitens* (Viv.) Dur. et  
Barr. 366
- *sinaica* (Boiss.) Boiss. 366
- Mosigia* Fr. ex Massal. 379
- Myagrum perforiatum* L. 360
- Myriolecis* Clements 379
- Nasturtium officinale* R. Br. 363
- Nepenthes edwardsiana* Hook.f.
- + *subsp. macrophylla* Marabini  
427, 429
- Neslia apiculata* Fischer, C. A.  
Meyer et Ave-Lall. 365
- Nolana filifolia* (Hook. et Arn.)  
I. M. Johnston 305
- *sedifolia* Poeppig 305
- Notoceras bicornis* (Solander)  
Caruel 362, 373
- Notolecidea subcontinua* (Nyl.)  
Hertel 329
- Nothoporpidia* Hertel 328
- *irrubens* (Zahlbr.) Hertel 328
- Ochtdodium aegyptiacum* (L.) DC.  
360, 373
- Parmelia aenea* Fr. 384
- *aenea* Pers. 384
- Phyllopsora* spec. 390
- Poeltiaria corralensis* (Räs.) Hertel  
330
- Poeltidea persuta* (Nyl.) Hertel et  
Hafellner 330
- Polyozosia* Massal. 379
- Porpidia aeolotera* (Vain.) Hertel  
322
- *albocaeruleascens* (Wulfen) Hertel  
et Knopf 331
- *crustulata* (Ach.) Hertel et Knopf  
332
- *stephanodes* (Stirt.) Hertel 333
- Protoparmelia* Choisy 379
- *badia* (Hoffm.) Hafellner 380
- *petraeoides* (Bab. et Mitt.)  
Hertel 380
- Protoparmeliopsis* Choisy 379
- Pseuderucaria clavata* (Boiss. et  
Reuter) O. E. Schulz 366
- Psora aenea* (Duf.) Anzi 384
- *garovagliai* (Schaer.) Anzi 384
- Psorinia G. Schneider* 379
- *conglomerata* (Ach.) G. Schneider  
380
- Raphanus aucheri* Boiss. 368
- *raphanistrum* L. 369
- Raphanus sativus* L. 369
- Rapistrum rugosum* (L.) All.  
368, 373
- Reboudia pinnata* (Viv.) O. E.  
Schulz 368
- Rhizocarpon geographicum* (L.)  
DC. 386
- Rhizoplaca Zopf* 379
- Ricotia lunaria* (L.) DC.  
363, 370, 374
- +*Rimularia furvella* (Nyl. ex  
Mudd) Hertel et  
Rambold 391
- +- *impavida* (Th. Fr.) Hertel et  
Rambold 391
- *insularis* (Nyl.) Rambold et  
Hertel 333
- +- *psephota* (Tuck.) Hertel et  
Rambold 334

- Savignya parviflora* (Delile)  
Webb 368, 374
- Schimperra arabica* Hochst. et Steud. ex Boiss. 360,  
374
- Sinapis alba* L. 367, 374  
- *arvensis* L. 367
- Sisymbrium bilobum* (C. Koch)  
Grossh. 360  
- *irio* L. 360, 374  
- *orientale* 374
- Sporastatia cinerea* (Schaer.) Koerb. 334  
- *polyspora* (Nyl.) Grumm. 334  
- *testudinea* (Ach.) Massal. 334
- Stephanocyclos henssenianus* Hertel 335
- Stereocalon* 378
- Straminella Choisy* 379
- Texiera glastifolia* (DC.) Jaub. et Spach 360, 375
- Thlaspi perfoliatum* L. 365
- Thuranthos nocturnale* R. A. Dyer 341
- Torularia contortuplicata* (Stephan) O. E. Schulz 361  
- *torulosa* 375
- Trapelia mooreana* (Carroll) P. James 335
- Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel 337
- Tylothallia pahiensis* (Zahlbr.) Hertel et Kilias 337
- Varronia bonplandii* Desv. 216  
- *bullata* L. 187  
- *corymbosa* Desv. 180  
- *corymbosa* L. ex Desf. 180  
- *curassavica* Jacq. 224  
- *cylindrostachya* R. et P. 237  
- *dasycephala* Desv. 189  
- *dichotoma* R. et P. 175  
- *ferruginea* Lam. 260  
- *floribunda* Desv. 237  
- *globosa* Jacq. 189  
- *globulifera* Willd. ex Cham. 217
- Varronia grandiflora* Desv. 211  
- - var. *glabrata* Friesen 211  
- - var. *sprucei* Friesen 211  
- *guianensis* Desv. 224  
- *humilis* Jacq. 189  
- *lantanoides* Willd. ex Cham. 211  
- *lineata* L. 180  
- *macrocephala* Desv. 205  
- *macrocephala* Nees et Mart. 205  
- *macrostachya* Jacq. 224, 237  
- *macrostachya* R. et P. 237  
- *monosperma* Jacq. 180  
- *polyantha* (Benth.) Friesen 205  
- - var. *jamesoni* Friesen 205  
- *polyccephala* Lam. 180  
- *pringlei* (Robins.) Friesen 205  
- *ulmifolia* Juss. ex Dumont-Courset 181
- Zosterodiscus* Hertel 328  
- *lygomma* (Nyl.) Hertel 327

# 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: 1987

Band/Volume: [23](#)

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

Artikel/Article: [INDEX 437-443](#)