

## Mitteilungen aus dem Botanischen Museum der Universität Zürich.

XL.

---

III.

## Nomenclator Garsaultianus.

von

ALB. THELLUNG (Zürich).

(Suite.)

---

*Momordica* III, t. 389; p. 234 = **Momordica Balsamina** L. 1753.

*Morus nigra* III, t. 390; p. 234 = **M. nigra** L. 1753.

*Morus alba* III, t. 391; p. 235 = **M. alba** L. 1753.

*Moschatellina* III, t. 392; p. 235 **Adoxa Moschatellina** L. 1753.

*Muscus vulgatior* III, t. 393 A; *M. terrestris vulgatior* p. 236 = ?

*Muscus repens* III, t. 393 B; *M. repens clavatus* p. 236 = **Lycopodium clavatum** L. 1753.

*Muscus membranaceus* III, t. 393 C; p. 236 = **Nostoc** spec.

*Myagrum* III, t. 394; p. 236 = **Camelina sativa** (L. 1753 sub *Myagro*) Crantz.

*Myrrhis* III, t. 395; p. 237 = **M. odorata** (L. 1753 sub *Scandice*) Scop.  
(= *Lindera odorata* Aschers. in A. et G. 1899, non *Lindera* Adans.).

*Myrthus major* III, t. 396 A; p. 238 = **Myrtus communis** L. 1753.

*Myrthus minor* III, 396 B; p. 237 = **Myrtus communis** L. 1753 var.

*Myrthus Brabantica* III, t. 397; .... «brab....» p. 238 = **Myrica Gale** L. 1753.

*Napellus* III, t. 398; p. 239 = **Aconitum paniculatum** Lam. 1778? (ex ic.).

*Napus* III, t. 399; p. 239 = **Brassica Napus** L. 1753.

*Narciso-Leucoium* III, t. 400; p. 240 = **Leucojum vernum** L. 1753.

*Nasturtium hortense* III, t. 401; p. 241 = **Lepidium sativum** L. 1753 (*L. hortense* Forsk. 1775).

*Nasturtium verrucarium* III, t. 402; p. 241 = **Coronopus procumbens** Gilib. 1781 (*Cochlearia Coronopus* L. 1753; Cor. Ruelli All. 1785; Cor. *verrucarius* Muschler et Thell. 1906).

- Nasturtium aquaticum* t. 403; p. 241 = *Roripa Nasturtium aquaticum* (L. 1753 sub *Sisymbrio*) G. Beck (*Nast. officinale R. Br.* 1812).
- Nasturtium Indicum* III, t. 404; *N. indicum majus* p. 242 = *Tropæolum majus* L. 1753.
- Nepeta* III, t. 405; p. 243 = *N. cataria* L. 1753.
- Nerion* III, t. 406; p. 243 = *Nerium Oleander* L. 1753.
- Nicotiana major latifolia* III, t. 407; *N. major* p. 244 = *N. Tabacum* L. 1753 ssp. *major* Thell. comb. nov. (= *N. latissima* Miller 1768).
- Nicotiana major angustifolia* III, t. 408; *N. angustifolia* p. 244 = *N. Tabacum* L. 1753 (em. Miller 1768).
- Nicotiana minor* III, t. 409; p. 244 = *N. rustica* L. 1753.
- Nigella arvensis* III, t. 410; *N. arvensis* p. 245 = *N. arvensis* L. 1753.
- Nigella Romana* III, t. 411; .... « rom.... » p. 245 = *N. damascena* L. 1753.
- Nigella Cretica* III, t. 412; .... « cret.... » p. 246 = *N. sativa* L. 1753.
- Nigellastrum* III, t. 413; p. 246; = *Agrostemma Githago* L. 1753.
- Noli-me-tangere* III, t. 414; p. 246 = *Impatiens Noli tangere* L. 1753.
- Nummularia* III, t. 415; p. 247 = *Lysimachia Nummularia* L. 1753.
- Nymphaea alba* III, t. 416; p. 247 = *Castalia alba* (L. 1753 sub *Nymphaea*) Wood.
- Nymphaea Lutea* III t. 417; *N. lutea* p. 248 = *N. lutea* L. 1753.
- Ocimum majus* III, t. 418A; *Ocimum.....* p. 249 = *O. Basilicum* L. 1753.
- Ocimum minus* III, t. 418B; *Ocimum.....* p. 249 = præcedentis var.
- Oculis bovis* III, t. 419; p. 250 = *Anthemis tinctoria* L. 1753.
- Oenanthe major aquatica* III, t. 420; p. 250 = *Oe. peucedanifolia* Poll. 1776.
- Oliva* III, t. 421A; *Olea* p. 251 = *Olea europaea* L. 1753.
- Olivella* III, t. 421B; p. 251 = *Cneorum tricoccum* L. 1753 (?).
- Onobrychis* III, t. 422; *Onobrychis* p. 252 = *Onobrychis viciifolia* Scop. 1772 (*Hedysarum Onobrychis* L. 1753; *O. sativa* Lam. 1778).
- Onopordon* III, t. 423; p. 252 = *Onopordum Acanthium* L. 1753.
- Onopordon capite tomentoso* III, t. 424; p. 253 = *Cirsium eriophorum* (L. 1753 sub *Carduo*) Scop.
- Ophioglossum* III, t. 425A; p. 253 = *O. vulgatum* L. 1753.
- Ophrys* III, t. 425B; p. 253 = *Listera ovata* (L. 1753 sub *Ophryde*) R. Br.
- Opulus* III, t. 426; p. 254 = *Viburnum Opulus* L. 1753.
- Orchis militaris* III, t. 427A; *O. militaris major* p. 255 = *O. militaris* L. 1753 ex p., em. 1755 (*O. Rivini Gouan* 1773).
- Orchis morios mas* III, t. 427B; p. 255 = *O. masculus* L. 1753.
- Oreoselinum majus* III, t. 428; p. 255 (« *Orc.....* » sphalm.) = *Peucedanum Oreoselinum* (L. 1753 sub *Athamanta*) Mönch.
- Oreoselinum minus* III, t. 429; p. 256 (« *Orc.....* » sphalm.) = *Peucedanum Cervaria* (L. 1753 sub *Selino*) Lapeyr.
- Origanum majus* III, t. 430A; p. 256 = { *O. vulgare* L. 1753.
- Origanum minus* III, t. 430B; p. 257 = { *O. vulgare* L. 1753.
- Ornithopodium* III, t. 431; *Ornithopodium* p. 257 = *Ornithopus pinnatus* (Miller 1768 sub *Scorpiuro*) Druce List of Brit. Pl. (Jan. 1908) (O. exstipulatus Thore 1802-3; *O. ebracteatus* Brot. 1804) — ex ic.; descr. vitiosa!
- Orobus* III, t. 432; p. 258 = *Vicia Ervilia* (L. 1753 sub *Ervo*) Willd.
- Oryza* III, t. 433; *Oryza* p. 258 = *O. sativa* L. 1753.
- Oxicoccus* III, t. 434; p. 259 = *Oxycoccus quadripetalus* Gilib. 1781 (*Vaccinium Oxycoccus* L. 1753; *O. palustris* Pers. 1805).
- Pæonia mas* III, t. 435 A; p. 259 = *P. officinalis* β *mascula* L. 1753 = *P. corallina* Retz 1783 (*P. integra* Murr. 1786; *P. mascula* Desf. 1804; *P. officinalis* ssp. II. *corallina* Fiori et Paoletti 1898). — Cf. Fritsch in Verh. Zool. bot. Ges. Wien XLIX (1899), 240 et Gürke in Richter Pl. Europ. II, 3 (1903), 400-2.
- Pæonia fœmina* III, t. 435 B; p. 260 = *P. officinalis* α *feminea* L. 1753 = *P. officinalis* Gouan 1765 (*P. mascula* Miller 1768, non Desf.; *P. femina* Miller 1768?; *P. hirsuta* Miller 1768; *P. memorialis* Salisb. 1796; *P. fœmina* Desf. 1804; *P. officinalis* ssp. eu-*officinalis* Fiori et Paoletti 1898).

- Paliurus* III, t. 436; p. 260 = **P. Spina Christi** Miller 1768 (*Rhamnus Paliurus* L. 1753; *P. australis* Gärtner 1788; *P. aculeatus* Lam. 1793).
- Panicum* III, t. 437; p. 261 = **Setaria italicica** (L. 1753 sub *Panico*) R. Sch.
- Papaver cornutum* III, t. 438; p. 261 = **Glaucium flavum** Crantz 1763  
(*Papaver Glaucium* L. 1753; *Gl. luteum* Scop. 1772).
- Papaver Rhœas* III, t. 439; p. 262 = **P. Rhœas** L. 1753.
- Papaver nigrum* III, t. 440; p. 262 = **P. somniferum** L. 1753 ssp. **nigrum**  
(Gars.) Thell. comb. nov. (= *P. somniferum* Miller 1768, Gmel. 1806;  
*P. hortense* Hussonot 1835, non Garsault 1764; *P. somniferum*  $\alpha$  *nigrum*  
DC. 1821; *P. somniferum*  $\beta$  *hortense* Fiori et Paoletti 1898).
- Parietaria* III, t. 441; p. 263 = **P. officinalis** L. 1753 (*P. ramiflora* Mönch  
1794, *P. diffusa* Mert. et Koch 1823).
- Pastinaca* III, t. 442; p. 263 = **P. sativa** L. 1753.
- Pastinaca sylvestris* p. 264 = *P. silvestris* Miller 1768 = **P. sativa** ssp. **silvestris** Briq.
- Pellibossa* III, t. 443; p. 264 = **Lysimachia vulgaris** L. 1753.
- Perfoliata* III, t. 444; p. 264 = **Bupleurum subovatum** Link 1818 (B. pro-  
tractum Hoffm. et Link 1820).
- Periploca* III, t. 445; p. 265 = **Cynanchum acutum** L. 1753 (*C. monspeliacum*  
L. 1753).
- Persicaria mitis* III, t. 446; p. 265 = **Polygonum Persicaria** L. 1753.
- Persicaria urens* III, t. 447; p. 266 = **Polygonum Hydropiper** L. 1753.
- Pervinca minor* III, t. 448 A; p. 266 = **Vinca minor** L. 1753.
- Pervinca major* III, t. 448 B; p. 267 = **Vinca major** L. 1753.
- Petasites* III, t. 449; p. 267 = **P. hybridus** (L. 1753 sub *Tussilagine*) Gärtn.  
Mey. et Scherb. (*Tussilago Petasites* L. 1753; *P. ovatus* Hill 1769; *P. officinalis* Mönch 1794).
- Petroselinum* III, t. 450; p. 268 = **P. hortense** Hoffm. 1814 (*Apium Petro-  
selinum* L. 1753; *P. sativum* Hoffm. 1814, nomen).
- Petroselinum macedonicum* III, t. 451; p. 268 = **Athamanta macedonica**  
(L. 1753 sub *Bubone*) Sprengel.
- Peucedanum* III, t. 452; p. 269 = **P. officinale** L. 1753 (?).
- Phaseolus* III, t. 453; p. 269 = **Ph. vulgaris** L. 1753.
- Phillyrea* III, t. 454; p. 270 = **Ph. media** L. 1759.
- Phytolacca* III, t. 455; p. 270 = **Ph. americana** L. 1753. (*P. decandra*  
L. 1762).
- Pilosella* III, t. 456; p. 271 = **Hieracium Pilosella** L. 1753.
- Pimpinella* III, t. 457; p. 271 = **Sanguisorba muricata** (Spach 1846 sub  
Poterio) Gremli (1874!) ? vel spec. aff.
- Pinguicula* III, t. 458; p. 272 = **P. vulgaris** L. 1753.
- Piper Indicum* III, t. 459; .... « ind.... » p. 272 = **Capsicum annuum**  
L. 1753.
- Pisum album* III, t. 460; p. 273 = **P. sativum** L. 1753 (sens. strict.).
- Plantago major* III, t. 461 A; p. 273 = **P. major** L. 1753.
- Plantago media* III, t. 461 B; p. 274 = **P. media** L. 1753.
- Plantago minor* III, t. 461 C; p. 274 = **P. lanceolata** L. 1753.
- Polium luteum* III, t. 462 A; p. 274 = **Teucrium Polium** L. 1753 ssp. *luteum*  
Briq. 1891 (*Polium luteum* Miller 1768; *T. aureum* Schreber 1773).
- Polium album* III, t. 462 B; p. 274 = **Teucrium Polium** L. 1753.
- Polygala* III, t. 463; p. 275 = **P. vulgare** L. 1753.
- Polygonatum* III, t. 464; p. 275 = **P. multiflorum** (L. 1753 sub *Convallaria*) All.
- Polygonum* III, t. 465; p. 276 = **P. aviculare** L. 1753.
- Polypodium vulgare* III, t. 466; p. 277 = **P. vulgare** L. 1753.
- Populus alba* IV, t. 467 A; p. 279 = **P. alba** L. 1753.
- Populus nigra* IV, t. 467 B; p. 279 = **P. nigra** L. 1753.
- Porrum* IV, t. 468; p. 280 = **Allium Porrum** L. 1755.
- Portulacca* IV, t. 469; p. 280 = **Portulaca oleracea** L. (1753) var. **sativa**  
(Haw. 1803 pro spec.) DC. 1828 (*P. oleracea*  $\beta$  L. 1753).
- Portulacca sylvestris*, p. 280 = **Portulaca oleracea** L. 1753 excl. var. = var.  
 $\alpha$  *silvestris* DC. 1828.

- Primula veris* IV, t. 470; p. 281 = **P. veris** Hudson 1762 (*P. veris* × *officinalis* L. 1753).
- Prunus* IV, t. 471; *Pr. sativa* p. 281 = **Pr. insititia** L. 1753.
- Pseudo-acacia* IV, t. 472; p. 282 = **Robinia Pseudacacia** L. 1753.
- Psallium erectum* IV, t. 473; *Psyllium.....* p. 282 [*non* Jaume St. Hilaire 1805, *quod* = *Pl. Psyllium* L. ex Ind. Kew.] = **Plantago indica** L. 1759 (*Pl. ramosa* (Gilib. 1781 sub *Psyllo*) Ascherson, *Pl. arenaria* W. K. 1799-1802).
- Psallium supinum* IV, t. 474; *Psyllium.....* p. 283 = **Plantago supina** (Gars.) Schinz et Thell. in Schinz et Keller Fl. Suisse (1909 [1908]), 541 (*Pl. Cynops* L. 1762 et auct., *non* L. 1753 nec 1759).
- Pulmonaria* IV, t. 475; p. 283 = **P. officinalis** L. 1753 (incl. *P. affinis* Jord. 1848 [*nom. nudum*] et ap. F. Schultz 1842-54).
- Pulmonaria galorum* IV, t. 476; *P. Gallorum* p. 284 = **Hieracium murorum** Hudson 1762 em. Fries 1848 (*H. murorum* β *sylvaticum* L. 1753; *H. muro-rum\** *sylvaticum* Fr. 1862; *H. silvaticum* Zahn 1901 — *non* Gouan (1773) nec Lam. (1778) nec Retz. (1779).
- Pulsatilla* IV, t. 477; p. 284 = **Anemone Pulsatilla** L. 1753 (*Pulsatilla vulgaris* Miller 1768; *P. recta* Gilib. 1781).
- Pyrola* IV, t. 478; p. 285 = **P. minor** L. 1753.
- Pyrus* IV, t. 479; p. 285 = **P. communis** L. 1753.
- Quercus* IV, t. 480; p. 286 = **Qu. Robur** L. 1753 (*Qu. foemina* Miller 1768; *Qu. fruticpendula* Schrank 1789; *Qu. pedunculata* Ehrh. 1790 [*nomem nudum* !]).
- Quinquefolium* IV, t. 481; p. 287 = **Potentilla reptans** L. 1753.
- Ranunculus bulbosus* IV, t. 482; p. 287 = **R. bulbosus** L. 1753.
- Ranunculus nemorosus* IV, t. 483; p. 288 = **Anemone nemorosa** L. 1753.
- Ranunculus repens* IV, t. 484; p. 288 = **R. repens** L. 1753.
- Ranunculus palustris* IV, t. 485; p. 289 = **R. sceleratus** L. 1753.
- Rapa* IV, t. 486; p. 289 = **Brassica Rapa** L. 1753.
- Raphanus* IV, t. 487; *R. minor* p. 290 = **R. sativus** L. 1753.
- Raphanus rusticana* IV, t. 488 [*« Rapianus »* err.]; p. 290 = **Cochlearia Armoracia** L. 1753 (*C. rusticana* Lam. 1778; *Armoracia lapathifolia* Gilib. 1781; *A. rusticana* Fl. Wett. 1800).
- Rapunculus* IV, t. 489; p. 291 = **Campanula Rapunculus** L. 1753.
- Rapunculus spicatus* IV, t. 490; p. 291 = **Phyteuma spicatum** L. 1753.
- Reseda* IV, t. 491; p. 292 = **R. lutea** L. 1753.
- Rhamnus Catharticus* IV, t. 492; ..... *« cath..... »* p. 292 = **Rh. cathartica** L. 1753.
- Rhus Folio ulmi* IV, t. 493 A; ..... *folio.....* p. 293 = **Rh. Coriaria** L. 1753.
- Rhus Virginiana* IV, t. 493 B; p. 293 = **Rh. typhina** L. 1756.
- Rosa Pallida* IV, t. 494 A; *R. pallida* p. 294 = **R. centifolia** L. 1753 (= *R. gallica* L. 1753 var.)?
- Rosa alba* IV, t. 494 B; p. 294 = **R. alba** L. 1753? (= *R. gallica* × *dumetorum* A. II *alba* R. Keller in A. et G. 1902).
- Rosa moschata* IV, t. 495 A; p. 295 = **R. moschata** Herrm. 1762.
- Rosa Provincialis* IV, t. 495 B; p. 295 = *R. provincialis* Miller 1768 = **R. gallica** L. 1753 var.
- Cynorrhodus* IV, t. 496; *Rosa sylvestris* *Cynorrhodus* p. 296 = **Rosa canina** L. 1753.
- Rosmarinus* IV, t. 497; p. 297 = **R. officinalis** L. 1753.
- Ros Solis* IV, t. 498; *Rossolis* p. 297 = **Drosera rotundifolia** L. 1753.
- Rubeola* IV, t. 499; p. 298 = **Asperula cynanchica** L. 1753.
- Rubia tinctorum* IV, t. 500; p. 298 = **R. tinctorum** L. 1753.
- Rubus* IV, t. 501; p. 299 = **R. fruticosus** L. 1753.
- Rubus idaeus* IV, t. 502; p. 300 = **R. idaeus** L. 1753.
- Ruscus alexandrinus* IV, t. 503; p. 300 = **R. Hypophyllum** L. (1753) var. **Hypoglossum** (L. 1753 pro spec.) Baker 1875.
- Ruscus* IV, t. 504; p. 301 = **R. aculeatus** L. 1753.

- Ruta* IV, t. 505; p. 304 = **R. graveolens** L. 1753 [ex p.] (*R. hortensis* Miller 1768).  
*Sabina folio tamarisci* IV, t. 506 A; .... *foliis*.... p. 302 = ?  
*Sabina folio cupressi* IV, t. 506 B; .... *foliis*.... p. 303 = **Juniperus Sabina** L. 1753.  
*Salicaria* IV, t. 507; p. 303 = **Lythrum Salicaria** L. 1753.  
*Salix* III, t. 508; p. 304 = **S. alba** L. 1753.  
*Salix caprea* IV, t. 509; p. 304 = **S. caprea** L. 1753.  
**Salvia major** IV, t. 510 A; p. 305 = *S. tomentosa* Miller 1768 (*S. grandiflora* Ettl. 1777; *S. major* etc. Besler Hort. Eyst. (1713) Aest. Ord. 8, fol. 1, fig. 1!).  
*Salvia Hispanica* IV, t. 510 B; p. 305 = præc. ? an seq. ? (*S. Hispanica* etc. Besler l. c., f. II).  
*Salvia minor* IV, t. 511; p. 305 = **S. officinalis** L. 1753.  
*Sambucus* IV, t. 512; p. 306 = **S. nigra** L. 1753.  
*Samolus* IV, t. 513; p. 306 = **S. Valerandi** L. 1753.  
*Sainicula* IV, t. 514; *Sanicula* p. 307 = **Sanicula europaea** L. 1753.  
*Sainicula astrantia* IV, t. 515; *Sanicula*.... p. 307 = **Astrantia major** L. 1753.  
*Saponaria* IV, t. 516; p. 308 = **S. officinalis** L. 1753.  
*Satureia* IV, t. 517; p. 308 = **S. hortensis** L. 1753.  
*Satureia spicata* IV, t. 518; p. 309 = **Thymbra spicata** L. 1753.  
*Saxifraga alba* IV, t. 519; p. 309 = **S. granulata** L. 1753.  
*Saxifraga verna* IV, t. 520 A; p. 310 = **S. tridactylites** L. 1753.  
*Saxifraga aurea* IV, t. 520 B; p. 310 = **Chrysosplenium oppositifolium** L. 1753 (ex ic.).  
*Saxifraga magna* IV, t. 521; p. 311 = **Silaus flavesiens** Bernh. 1800 (Peucedanum *Silaus* L. 1753; *S. pratensis* Besser 1820).  
*Tragoselinum majus* IV, t. 522; *Saxifraga*, *Tragoselinum majus* p. 311 = **Pimpinella major** Hudson 1762 (*P. magna* L. 1771; *P. saxifraga* γ major L. 1753).  
*Tragoselinum minus* IV, t. 523; *Saxifraga*, *Tragoselinum minus* p. 512 = **Pimpinella saxifraga** L. 1753.  
*Scabiosa vulgaris* IV, t. 524; p. 512 = **Knautia arvensis** (L. 1753 sub *Scabiosa* Coulter em. Duby).  
*Scabiosa vel succisa* IV, t. 525; p. 512 = **Succisa pratensis** Mönch 1794 (*Scabiosa Succisa* L. 1753).  
*Scandix* IV, t. 526; p. 513 = **Sc. Pecten Veneris** L. 1753.  
*Scilla rubra*<sup>1</sup> IV, t. 527; p. 513 excl. colore floris («pétales rouges»)<sup>1</sup> = **Urginea maritima** (L. 1753 sub *Scilla*) Baker (U. *Scilla Steinheil*).  
*Scilla parva* IV, t. 528; p. 314 = **Pancratium maritimum** L. 1753.  
*Sclarea sylvestris* IV, t. 529; p. 315 = **Salvia pratensis** L. 1753.  
*Scordium* IV, t. 530; p. 315 = **Teucrium Scordium** L. 1753.  
*Scorodonia* IV, t. 531; p. 315 = **Teucrium Scorodonia** L. 1753.  
*Scorzonera* IV, t. 532; p. 316 = **Sc. hispanica** L. 1753.  
*Scrophularia foetida* IV, t. 533; p. 317 = **Scr. nodosa** L. 1753.  
*Scrophularia aquatica* IV, t. 534; p. 317 = **Scr. aquatica** L. 1753 sens. restrict. (Scr. *Balbisii* Hornem. 1815).  
*Secale* IV, t. 535; p. 318 = **S. cereale** L. 1753.  
*Sedum majus* IV, t. 536; p. 318 = **Sempervivum tectorum** L. 1753.  
*Sedum minus album* IV, t. 537; p. 319 = **S. album** L. 1753.  
*Sedum parvum acre* IV, t. 538; p. 319 = **S. acre** L. 1753 (ic. optima!).  
*Sedum luteum* IV, t. 539; p. 320 = **S. rupestre** L. 1753.  
*Senecio* IV, t. 540; p. 320 = **S. vulgaris** L. 1753.

<sup>1</sup> Der Name «*rubra*» bezieht sich offenbar nicht, wie in der Beschreibung fälschlich angenommen wird, auf die Farbe der Blüten, sondern vielmehr auf die der Zwiebelhäute!

- Serpyllum* IV, t. 541; p. 320 = **Thymus Serpyllum** L. 1753.  
*Serratula* IV, t. 542; p. 321 = **S. tinctoria** L. 1753.  
*Siciliana* IV, t. 543; p. 321 = **Hypericum Androsænum** L. 1753.  
*Sideritis* IV, t. 544; p. 322 = **Stachys rectus** L. 1767 (*Betonica hirta* L. 1759,  
 non *Stachys hirtus* L. 1763).  
*Siliquastrum* IV, t. 545; p. 323 = **Cercis Siliquastrum** L. 1753.  
*Sinapis Rapi folio* IV, t. 546; .... *rapi*.... p. 323 = **Brassica nigra** (L. 1753  
 sub *Sinapi*) Koch.  
*Sinapi album* IV, t. 547; *S. apii folio* p. 323 = **Sinapis alba** L. 1753.  
*Sisarum* IV, t. 548; p. 324 = **Sium Sisarum** L. 1753.  
*Sisymbrium aquaticum* [sphalm. « *agn*.... »] IV, t. 549; p. 324 = **Roripa  
amphibia** (L. 1753 sub *Sisymbrio*) Besser.  
*Sisymbrium palustre* IV, t. 550; p. 324 = præc. (forma foliis incisis).  
*Sisymbrium palustre repens* IV, t. 551; p. 325 = **Roripa silvestris** (L. 1753  
 sub *Sisymbrio*) Besser.  
*Sisymbrium barbarea* IV, t. 552; .... « *Barb*.... » p. 325 = **Barbaræa vul-  
garis** R. Br. 1812 (*Erysimum Barbarea* L. 1753).  
*Sophia chirurgorum* IV, t. 553; *Sisymbrium sophia chirurgorum* p. 326  
 = **Sisymbrium Sophia** L. 1753.  
*Sison* IV, t. 554; p. 326 = **S. Amomum** L. 1753.  
*Smilax aspera fructu rubente* IV, t. 555; *Sm. aspera* p. 327 = **Sm. aspera**  
 L. 1753.  
*Smilax Convolvulus major* IV, t. 556; .... « *conv*.... » p. 327 = **Convolvulus  
sepium** L. 1753.  
*Smilax Convolvulus minor* IV, t. 557; .... « *conv*.... » p. 328 = **Convolvulus  
arvensis** L. 1753.  
*Smyrnium* IV, t. 558; p. 328 = **Sm. Olusatrum** L. 1758.  
*Soda Cochleato semine* IV, t. 559; .... « *cochl*.... » p. 329 = **Salsola Soda**  
 L. 1753.  
*Soda Kali spinosum* IV, t. 560; .... « *kali*.... » p. 329 = **Salsola Kali**  
 L. 1753.  
*Solanum* IV, t. 561; p. 329 = **S. nigrum** Miller 1768 (*S. nigrum* [α] *vulgare*  
 L. 1753) incl. var. *fruct. luteis et rubris ex descr.*  
*Solanum tuberosum* IV, t. 562; p. 330 = **S. tuberosum** L. 1753.  
*Soldanella* IV, t. 563; p. 331 = **Convolvulus Soldanella** L. 1753.  
*Sonchus laevis* IV, t. 564; p. 331 = *S. oleraceus* var. *laevis* L. 1753 = **S.  
oleraceus** Gouan 1762 (typus excl. var.), Hill 1769 et auct. mult. =  
*S. laevis* Bartal. 1776 (*S. ciliatus* Lam. 1778).  
*Sonchus asper* IV, t. 565; p. 332 = *S. oleraceus* var. *asper* L. 1753 = **S. asper**  
 Hill 1769, All. 1785 (*S. spinosus* Lam. 1778).  
*Sorbus* IV, t. 566; p. 332 = **S. domestica** L. 1753.  
*Sorbus torminalis* IV, t. 567; p. 332 = *S. torminalis* (L. 1753 sub *Crataego*)  
 Crantz 1767 (*Pyrus torminalis* Ehrh. Beitr. VI (1791)<sup>1</sup>, 92!).  
*Sphondilium* IV, t. 568; p. 333 = **Heracleum Sphondylium** L. 1753.  
*Stachys major* IV, t. 569; *Stachis*.... p. 333 = **St. germanicus** L. 1753.  
*Staphisagria* IV, t. 570; p. 334 = **Delphinium Staphisagria** L. 1753.  
*Statice major* IV, t. 571; p. 334 = *St. plantaginea* All. 1785 (*Armeria planta-  
ginea* Willd. 1809) ? (ic. *pessima*).  
*Stramonium* IV, t. 572; p. 335 = **Datura Stramonium** L. 1753 (incl. *D. Tatula*  
 L. 1762 ex descr.).  
*Suber* IV, t. 573; p. 335 = **Quercus Suber** L. 1753.  
*Syringa lilac* IV, t. 574; *Syringa* p. 336 = **S. persica** L. 1753 (?).  
*Syringa alba* IV, t. 575; p. 336 = **Philadelphus coronarius** L. 1753.  
*Tamariscus germanica* IV, t. 576; .... « *Germ*.... » p. 337 = **Myricaria ger-  
manica** (L. 1753 sub « *Tamarix* ») Desv.

<sup>1</sup> Nicht IV (1789), wie meist irrig zitiert wird !

- Tamarix narbonensis* IV, t. 577; *Tamariscus Narb.*.... p. 337 = **T. gallica** L. 1753 (mixt cum charact. *T. africanae* Poir. 1789<sup>1)</sup>).  
*Tanacetum* IV, t. 578; p. 338 = **T. vulgare** L. 1753 (*Chrysanthemum vulgare* Bernh.).  
*Tanacetum Costus hortorum* IV, t. 579; .... *costus*.... p. 338 = **T. Balsamita** L. 1753.  
*Taxus* IV, t. 580; p. 339 = **T. baccata** L. 1753.  
*Tertianaria* IV, t. 581; p. 339 = **Scutellaria galericulata** L. 1753.  
*Tetragonia* IV, t. 582; p. 340 = **Evonymus europaeus** L. 1755 (*E. europaeus* var. *tenuifolius* L. 1753; *E. vulgaris* Miller 1768; Scop. 1772).  
*Thalictrum* IV, t. 583; p. 340 = **Th. flavum** L. 1753 (mixt. cum charact. *T. aequilegiifolii* L. [1753] in descr.).  
*Thlaspi vulgatius* IV, t. 584 A; p. 341 = **Lepidium campestre** (L. 1753 sub *Thlaspi*) R. Br. (*Thl. vulgatius* Roucel 1803).  
*Thlaspi allium redolens* IV, t. 584 B; p. 341 = **Thl. alliaceum** L. 1753.  
*Thlaspi Siliquis latis* IV, t. 585; .... « *sil.*.... » p. 342 = **Thl. arvense** L. 1753.  
*Thymelaea foliis lini* IV, t. 586; .... *Lini* p. 342 = **Daphne Gnidioides** L. 1753.  
*Thymus Creticus* IV, t. 587; p. 343 = **Th. capitatus** (L. 1753 sub *Satureja*) Hoffmssg. et Link.  
*Thymus* IV, t. 588; p. 343 = **Th. vulgaris** L. 1753.  
*Tysselinum* IV, t. 589; *Th.*.... p. 344 = **Peucedanum carvifolium** (Crantz 1767 sub *Selino*) Vill.  
*Tilia* IV, t. 590; p. 344 = **T. europaea** L. 1753 (*T. vulgaris* Hayne 1813?).  
*Tinctorius flos* IV, t. 591; p. 345 = **Reseda Luteola** L. 1753.  
*Tithymalus palustris* IV, t. 592; p. 345 = **Euphorbia palustris** L. 1753.  
*Tithymalus Cataputia* IV, t. 593; .... « *cat.*.... » p. 346 = **Euphorbia Lathyrus** (sphalm. « *Lathyrus* ») L. 1753.  
*Tithymalus amygdaloïdes* IV, t. 594; p. 346 = **Euphorbia amygdaloides** L. 1753? (ic. *mala*).  
*Tordylium* IV, t. 595; p. 347 = **T. apulum** L. 1753.  
*Torrentilla* IV, t. 596; p. 347 = **Potentilla erecta** (L. 1753 sub *Torrentilla*) Hampe mixt cum charact. **P. procumbentis** Sibth. 1794 (*Torm. reptans* L. 1753).  
*Tragopogon* IV, t. 597; p. 348 = **T. porrifolius** L. 1753.  
*Tragopogon sylvestre* IV, t. 598; *Tr. pratense* p. 348 = **Tr. pratensis** L. 1753 (sens. ampl.).  
*Tribulus terrestris* IV, t. 599; p. 349 = **Tr. terrester** L. 1753.  
*Tribulus aquaticus* IV, t. 600; p. 349 = **Trapa natans** L. 1753.  
*Trifolium officinarum* IV, t. 601; p. 350 = **Tr. pratense** L. 1753.  
*Trifolium lagopus* IV, t. 602; p. 350 = **Tr. arvense** L. 1753 (*Tr. Lagopus* Gouan 1765; non Pourret in Willd. 1803).  
*Trifolium bituminosum* IV, t. 603; p. 351 = **Psoralea bituminosa** L. 1753.  
*Trifolium lotus siliquosa* IV, t. 604; p. 351 = **Dorycnium hirsutum** (L. 1753 sub *Loto*) Ser.  
*Trifolium lotus corniculata* IV, t. 605; p. 352 = **Lotus corniculatus** L. 1753.  
*Triticum* IV, t. 606; p. 352 = **Tr. aestivum** L. 1753 sens. ampl. (*T. sativum* Lam. 1786 —...).  
*Tussilago* IV, t. 607; p. 353 = **Tussilago Farfara** L. 1753.  
*Valeriana hortensis* IV, t. 608; p. 353 = **Kentranthus ruber** (L. 1753 sub *Valeriana*) DC.  
*Valeriana sylvestris* IV, t. 609; p. 354 = **V. officinalis** L. 1753.  
*Valeriana palustris* IV, t. 610; p. 354 = **V. dioeca** L. 1753.

<sup>1</sup> Die dicken Blütenstände sprechen eher für *T. africana*, die langen Stiele derselben und die vorragenden Staubblätter dagegen für *T. gallica*.

- Valerianella* IV, t. 611; p. 355 = **V. olitoria** (L. 1753 pro var.) Pollich 1776 (ex descr.).
- Veratrum Helleboraster* IV, t. 612; .... «hell....» p. 355 = **Helleborus foetidus** L. 1753
- Verbascum mas* IV, t. 613 A; p. 356 = **V. Thapsus** L. 1753.
- Verbascum foemina* IV, t. 613 B; p. 356 = **V. phlomoides** L. 1753 (forsan incl. *V. thapsiformi* Schrader 1813).
- Verbena* IV, t. 614; p. 356 = **V. officinalis** L. 1753.
- Verbesina* IV, t. 615; p. 357 = **Bidens tripartitus** L. 1753.
- Veronica mas* IV, t. 616; p. 357 = **V. officinalis** L. 1753.
- Veronica pratensis* IV, t. 617; p. 358 = **V. Teucrium** L. 1762.
- Veronica foemina minor* IV, t. 618; p. 358 = **V. Chamædrys** L. 1753.
- Veronica spicata* IV, t. 619; p. 358 = **V. spicata** L. 1753.
- Viburnum* IV, t. 620; p. 359 = **V. Lantana** L. 1753.
- Vicia* IV, t. 621; p. 359 = **V. sativa** L. 1753.
- Viola martia* IV, t. 622; p. 360 = **V. odorata** L. 1753 (saltem ex descr.; ic. mala propter defectum stolonum).
- Viola matronalis* IV, t. 623; p. 361 = **Hesperis matronalis** L. 1753.
- Viola lunaria* IV, t. 624; p. 361 = **Lunaria annua** L. 1753 (L. biennis Mönch 1794) (excl. loc. «hautes montagnes»).
- Viorna Clematitis* IV, t. 625; p. 362 = **Clematis Vitalba** L. 1753.
- Viperina* IV, t. 626; p. 362 = **Echium vulgare** L. 1753.
- Virga aurea* IV, t. 627; p. 363 = **Solidago Virgaurea** L. 1753.
- Viscum* IV, t. 628; p. 363 = **V. album** L. 1753.
- Visnaga* IV, t. 629; p. 364 = **Ammi Visnaga** (L. 1753 sub Dauco) Lam.
- Vitis* IV, t. 630; p. 364 = **V. vinifera** L. 1753 (varietates).
- Vitis idaea* IV, t. 631; p. 365 = **Vaccinium Myrtillus** L. 1753.
- Ulmaria* IV, t. 632; p. 366 = **Filipendula Ulmaria** (L. 1753 sub *Spiræa*) Maxim.
- Ulmus* IV, t. 633; p. 366 = **U. glabra** Hudson 1762 (*U. scabra* Miller 1768; *U. campestris* L. 1753 ex p., non Hudson).
- Umbilicus Veneris*<sup>1</sup> IV, t. 634; p. 367 = **Cotyledon Umbilicus** ♀ L. 1753 em. Hudson 1778 (*U. pendulinus* DC. 1799-1803).
- Umbilicus Veneris alter* IV, t. 635; p. 367 = **Cotyledon altera** (Gars.) Thell. **comb. nov.**<sup>2</sup> (*C. lutea* Hudson 1778; *C. lusitanica* Lam. 1786 — ....; *Umbilicus erectus* Lam. et DC. 1805; *Cot. erecta* Schönland in Engler-Prantl 1891).
- Unedo* IV, t. 636; p. 368 = **Arbutus Unedo** L. 1753.
- Urtica major* IV, t. 637 A; p. 368 = **U. dioeca** L. 1753.
- Urtica minor* IV, t. 637 B; p. 369 = **U. urens** L. 1753.
- Urtica Romana* IV, t. 638; .... «rom....» p. 369 = **U. pilulifera** L. 1753.
- Usnea* IV, t. 639; p. 370 = **Hypnum** (?) spec.
- Vulneraria* IV, t. 640; *V. rustica* p. 370 = **Anthyllis Vulneraria** L. 1753.
- Uvularia* IV, t. 641; p. 370 = **Campanula Trachelium** L. 1753.
- Xanthium* IV, t. 642; p. 371 = **X. strumarium** L. 1753.
- Xiris* IV, t. 643; p. 372 = **Iris foetidissima** L. 1753.

<sup>1</sup> «*Umbilicus Veneris*» Garsault ist wohl als uninominale Bezeichnung (aus zwei Wörtern bestehender Gattungsname) aufzufassen und kann daher, wenn man *Umbilicus* generisch von *Cotyledon* trennt, keinen Anspruch auf Gültigkeit gegenüber *U. pendulinus* DC. machen.

<sup>2</sup> Dieser Name ist auf Seite 779 dieser Zeitschrift unter den aus der vorliegenden Studie resultierenden gültigen neuen Namenkombinationen nachzutragen.

## INDEX GENERUM.

## Register der gültigen Gattungsnamen.

- Abies t. 80.  
 Acanthus t. 423.  
 Acer t. 413.  
 Achillea t. 130, 251, 388.  
 Aconitum t. 3, 398.  
 Acacia t. 95, 107.  
 Acorus t. 1.  
 Adiantum t. 125.  
 Adonis t. 21.  
 Adoxa t. 392.  
 Æthusa t. 224.  
 Agaricus t. 279.  
 (Agathotes t. 40).  
 (Agathophyllum t. 84).  
 Agrimonia t. 132.  
 Agropyron t. 291.  
 Agrostemma t. 413.  
 Ajuga t. 184, 217-8.  
 (Alcea t. 359).  
 Alchemilla t. 134.  
 Alhagi t. 98.  
 Alliaria t. 135.  
 Allium t. 136, 137, 207-9, 468.  
 Alnus t. 138.  
 Aloë t. 102, 103.  
 Alpinia t. 16.  
 Althaea t. 140, 359.  
 Amaracus t. (43), 356.  
 Ammi t. 629.  
 (Amygdalus t. 141).  
 Anacardium t. 61.  
 Anagallis t. 144.  
 Anchusa t. 183.  
 Andropogon t. 41, 387.  
 (Androsænum t. 543).  
 Anemone t. 301, 477, 483.  
 Anethum t. 145.  
 Angelica t. 2.  
 Antennaria t. 290.  
 Anthemis t. 215, 419.  
 Anthriscus t. 213.  
 Anthyllis t. 640.  
 Apium t. 147.  
 Aquilegia t. 151.  
 Aralia t. 29.  
 Arbutus t. 636.  
 Arctium t. 164.  
 Areca t. 110.  
 Aristolochia t. 4, 5, 30-1.
- (Armeria t. 571).  
 (Armoracia t. 488).  
 Artemisia t. 119, 121, 122, 154, 252.  
 Arum t. 155.  
 Asarum t. 30, 156.  
 Asparagus t. 158.  
 Asperula t. 159, 499.  
 (Aspidium t. 271).  
 Asplenium t. 126, 128, 212.  
 Astragalus t. 96.  
 Astrantia t. 515.  
 Athamanta t. 245, 451.  
 Atriplex t. 160.  
 Atropa t. 166.  
 Auricularia t. 115.  
 Avena t. 162.  
 Ballota t. 365.  
 Bambuseæ t. 112.  
 Barbaræa t. 552.  
 Bellis t. 167.  
 Berberis t. 168.  
 (Berula t. 169).  
 Beta t. 170.  
 Betula t. 172.  
 Bidens t. 615.  
 Borrago t. 175.  
 Brassica t. 178, 179, 399, 486, 546.  
 (Brunella t. 180).  
 Bryonia t. 181.  
 Bupleurum t. 444.  
 Buxus t. 186.  
 Calamus t. 91.  
 Calendula t. 192.  
 (Calystegia t. 557, 563).  
 Camelina t. 394.  
 Camellia t. 44.  
 Campanula t. 489, 641.  
 Camphorosma t. 193.  
 Cannabis t. 194.  
 Capparis t. 195.  
 Capsella t. 185.  
 Capsicum t. 459.  
 Carlina t. 7, 8.  
 Carthamus t. 75, 199.  
 Carum t. 202.  
 Cassia t. 42, 53.  
 Castalia t. 416.  
 Castanea t. 204.  
 Centaurea t. 6, 191, 205, 242, 310.

- Centaurium t. 206.  
 (Centranthus t. 608).  
 Cercis t. 545.  
 (Ceterach t. 212).  
 Cheiranthus t. 343.  
 Chelidonium t. 219.  
 Chenopodium t. 161, 174, 176-7.  
 Chrysanthemum t. 167, 215, 325, 368,  
     (578-9).  
 Chrysosplenium t. 520.  
 Cicer t. 221.  
 Cichorium t. 222, 256.  
 Cinchona t. 36.  
 Cinnamomum t. 35.  
 Cirsium t. 424.  
 Cistus t. 86.  
 Citrullus t. 52.  
 Citrus t. 163, 227.  
 Clematis t. 625.  
 Cneorum t. 421.  
 Cnicus t. 198.  
 Cochlearia t. 229, 488.  
 Coffea t. 70.  
 Coix t. 351.  
 Colchicum t. 230.  
 Conium t. 223.  
 Convallaria t. 344.  
 Corallina t. 39.  
 Cordia t. 49.  
 Convolvulus t. 104, 556-7, 563.  
 Coriandrum t. 232.  
 Cornus t. 233.  
 Coronopus t. 402.  
 Corylus t. 233.  
 Costus t. 41.  
 Cotoneaster t. 385.  
 Cotyledon t. 634-5.  
 Crataegus t. 384.  
 Crocus t. 46.  
 Croton t. 36, 69.  
 Cucumis t. 236, 373.  
 Cucurbita t. 228.  
 Cuminum t. 239.  
 Cupressus t. 240.  
 Curcuma t. 42.  
 Cuscuta t. 241.  
 Cyclamen t. 243.  
 Cydonia t. 234.  
 Cynanchum t. 445.  
 Cynara t. 225-6.  
 Cynodon t. 292.  
 Cynoglossum t. 244.  
 Cyperus t. 43.  
 Cystopteris t. 127.  
 Cytinus t. 109.  
 Daphne t. 332-3, 586.  
 Datura t. 572.  
 Daucus t. 246.  
 Delphinium t. 570.  
 Dianthus t. 203.  
 Dictamnus t. 44.  
 Digitalis t. 248.  
 Diplotaxis t. 260.  
 Dipsacus t. 249.  
 Doronicum t. 45.  
 Dorstenia t. 40.  
 Dorycnium t. 604.  
 Dracæna t. 90.  
 Dracunculus t. 250.  
 Drimys t. 35.  
 Drosera t. 498.  
 Dryopteris t. 271.  
 Ecballium t. 237.  
 Echium t. 626.  
 Elaphomyces t. 445.  
 Elettaria t. 55.  
 Equisetum t. 258.  
 Eruca t. 259.  
 Eryngium t. 261-2.  
 (Erythraea t. 206).  
 Eugenia t. 59.  
 Eupatorium t. 266.  
 Euphorbia t. 100, 264-5 592-4.  
 Euphrasia t. 267.  
 Evonymus t. 582.  
 Fagopyrum t. 269.  
 Ferula t. 99.  
 Ficus t. 50.  
 Filago t. 290.  
 Filipendula t. 270, 632.  
 Fœniculum t. 274.  
 Fragaria t. 276.  
 Fraxinus t. 97, 277.  
 Fumaria t. 278.  
 Galega t. 280.  
 Galium t. 148, 235, 284-5.  
 Garcinia t. 105.  
 Gentiana t. 16.  
 Geranium t. 287-9.  
 Geum t. 201.  
 Glaucium t. 438.  
 Glechoma (Glecoma) t. 296.  
 Glycyrrhiza t. 47.  
 (Gnaphalium t. 290).  
 Gratiola t. 293.  
 Guajacum t. 38.  
 Hedera t. 85.  
 Helianthemum t. 297.  
 Helianthus t. 298.  
 Heliotropium t. 299.  
 Helleborus t. 19, 20, 612.  
 (Hepatica t. 301).  
 Heracleum t. 568.  
 Herniaria t. 303.  
 Hesperis t. 623.  
 Hieracium t. 456, 476.  
 Hordeum t. 304.  
 Humulus t. 355.

- Hymenaea* t. 82.  
*Hyoscyamus* t. 306-7.  
*Hypericum* t. 308, 543.  
*Hypnum* t. 639.  
*Hyssopus* t. 309.  
*Iatropha* t. 67, 68.  
*Ilex* t. 150.  
*Illicium* t. 76.  
*Impatiens* t. 414.  
*(Imperatoria* t. 22).  
*Inula* t. 257.  
*Ipomoea* t. 32.  
*Iris* t. 1, 23, 643.  
*Juglans* t. 342.  
*Juniperus* t. 88, 89, 506.  
*Kæmpferia* t. 42, 33.  
*Kentranthus* t. 608.  
*Knautia* t. 524.  
*Lactuca* t. 314-6.  
*Lagenaria* t. 238.  
*Lamium* t. 233, 317-9.  
*(Lampsana* t. 320).  
*(Lappa* t. 164).  
*Lapsana* t. 320.  
*Larix* t. 79.  
*Laserpitium* t. 341.  
*Laurus* t. 334.  
*Lavandula* t. 45, 330-1.  
*Lemna* t. 336.  
*Lens* t. 335.  
*Leonurus* t. 197.  
*Lepidium* t. 337-8, 401, 584.  
*(Leucanthemum* t. 167).  
*Leucojum* t. 400.  
*Levisticum* t. 339.  
*Ligustrum* t. 342.  
*Lilium* t. 343.  
*Linaria* t. 255, 345.  
*Lindera* (Laur.) t. 83.  
*(Lindera* [Umb.] t. 395).  
*Linum* t. 347-8.  
*Liquidambar* t. 77.  
*Listera* t. 425.  
*Lithospermum* t. 349-50.  
*Lonicera* t. 196.  
*Lotus* t. (604), 605.  
*Lunaria* t. 624.  
*Lupinus* t. 354.  
*Lycoperdon* t. 279.  
*Lycopodium* t. 303.  
*Lysimachia* t. 415, 443.  
*Lythrum* t. 507.  
*(Majorana* t. 356).  
*Malva* t. 133, 357-8.  
*Mandragora* t. 363.  
*Marchantia* t. 300.  
*Marrubium* t. 364.  
*Matricaria* t. 215.  
*Melilotus* t. 370,
- Melittis* t. 372.  
*Mentha* t. 190, 376-81.  
*Menyanthes* t. 375.  
*Mercurialis* t. 382.  
*Mespilus* t. 383, (384-5).  
*Meum* t. 24.  
*Mirabilis* t. 20.  
*Momordica* t. 389.  
*Morchella* t. 173.  
*Moringa* t. 62.  
*Morus* t. 390-1.  
*Myrica* t. 397.  
*Myricaria* t. 576.  
*Myristica* t. 71.  
*Myrrhis* t. 395.  
*Myrtus* t. 396.  
*(Nasturtium* t. 403, 549-51).  
*Nepeta* t. 405.  
*Nerium* t. 406.  
*Nicotiana* t. 407-9.  
*Nigella* t. 410-2.  
*Nostoc* t. 393.  
*(Nuphar* t. 417).  
*Nymphaea* t. (416), 417.  
*Ocotea* t. 84.  
*Ocimum* t. 418.  
*Oenanthe* t. 420.  
*Olea* t. 421.  
*Onobrychis* t. 422.  
*Ononis* t. 447.  
*Onopordum* t. 423.  
*Ophioglossum* t. 425.  
*Opuntia* t. 418.  
*Orchis* t. 427.  
*Origanum* t. 43, 430.  
*Ornithopus* t. 431.  
*Oryza* t. 433.  
*Osmunda* t. 273.  
*Oxalis* t. 353.  
*Oxycoecus* t. 434.  
*Paeonia* t. 435.  
*Paliurus* t. 436.  
*Panax* t. 27.  
*Pancratium* t. 528.  
*Panicum* t. 396, (437).  
*Papaver* t. 106, 439-40.  
*Parietaria* t. 441.  
*Paris* t. 302.  
*Pastinaca* t. 442.  
*Petasites* t. 449.  
*Petroselinum* t. 450.  
*Peucedanum* t. 22, 101, 248-9, 452,  
 589.  
*Phaseolus* t. 453.  
*Philadelphus* t. 575.  
*Phillyrea* t. 454.  
*Phoenix* t. 47.  
*Phyllitis* t. 346.  
*Physalis* t. 135.

- Phyteuma* t. 490.  
*Phytolacca* t. 455.  
*Pimenta* t. 58.  
*Pimpinella* t. 146, 522-3.  
*Pinguicula* t. 458.  
*Pinus* t. 65, 81.  
*Piper* t. 56, 57.  
*(Pirus* t. 360).  
*Pistacia* t. 64, 78, 87.  
*Pisum* t. 460.  
*Plantago* t. 461, 473-4.  
*Polygala* t. 30, 463.  
*Polygonatum* t. 464.  
*Polygonum* t. 172, (269), 446-7, 465.  
*Polypodium* t. 466.  
*Polyporus* t. 116 A.  
*Polytrichum* t. 129.  
*Populus* t. 94, 467.  
*Portulaca* t. 469.  
*Potentilla* t. 152, 481, 596.  
*Primula* t. 470.  
*Prunella* t. 180.  
*Prunus* t. 108, 141, 153, 219-4, 362, 474.  
*(Psallioita* t. 279).  
*Psoralea* t. 603.  
*Pteridium* t. 272.  
*(Pteris* t. 272).  
*Pterocarpus* t. 92.  
*Pyrola* t. 478.  
*Pyrus* t. 360, 479.  
*Pulmonaria* t. 475.  
*Quercus* t. 117, 480, 573.  
*Ranunculus* t. 220, 482, 484-5.  
*Raphanus* t. 487.  
*Reseda* t. 491, 594.  
*Rhamnus* t. 492.  
*Rheum* t. 28, 325.  
*Rhus* t. 493.  
*Ribes* t. 294-5.  
*Ricinus* t. 66.  
*Robinia* t. 472.  
*Roripa* t. 403, 549-51.  
*Rosa* t. 494-6.  
*Rosmarinus* t. 497.  
*Rubia* t. 509.  
*Rubus* t. 504-2.  
*Rumex* t. 29, 124, 321-4, 326-7.  
*Ruscus* t. 503-4.  
*Ruta* t. 505.  
*Saccharum* t. 111.  
*Salix* t. 508-9.  
*Salsola* t. 559-60.  
*Salvia* t. 305, 510-1, 529.  
*Sambucus* t. 254, 512.  
*Samolus* t. 513.  
*Sanguisorba* t. 457.  
*Sanicula* t. 514.  
*Santolina* t. 120.  
*Saponaria* t. 546.  
*Sarothamnus* t. 286.  
*Sassafras* t. 38.  
*Satureja* t. 187-9, 517.  
*Saxifraga* t. 519-20.  
*Scandix* t. 526.  
*(Schœnoplectus* t. 13).  
*Scirpus* t. 13.  
*(Scolopendrium* t. 346).  
*Scorzonera* t. 532.  
*Scrophularia* t. 533-4.  
*Scutellaria* t. 581.  
*Secale* t. 535.  
*Sedum* t. 142, 143, 537-9.  
*Semecarpus* t. 60.  
*Sempervivum* t. 536.  
*Senecio* t. 341, 540.  
*Serratula* t. 542.  
*Setaria* t. 437.  
*Silaus* t. 521.  
*Silybum* t. 200.  
*Sinapis* t. 547.  
*Sisymbrium* t. 263, 553.  
*Sium* t. 27, 169, 548.  
*Smilax* t. 9, 555.  
*Smyrnium* t. 558.  
*Solanum* t. 253, 374, 561-2.  
*Solidago* t. 627.  
*Sonchus* t. 564-5.  
*Sorbus* t. 566-7.  
*Spartium* t. 286.  
*Spinacia* t. 328-9.  
*Spiraea* t. 22, (270), (632).  
*Stachys* t. 171, 281-2, 544, 569.  
*Statice* t. 571.  
*Stellaria* t. 139.  
*Sticta* t. 340.  
*Strychnos* t. 72, 73, [74].  
*Styrax* t. 93.  
*Succisa* t. 525.  
*Swertia (Sweertia)* t. 40.  
*Sympytum* t. 231.  
*Syringa* t. 574.  
*Tamarindus* t. 54.  
*Tamarix* t. 577.  
*Tannus* t. 182.  
*Tanacetum* t. 578-9.  
*Taraxacum* t. 247.  
*Taxus* t. 580.  
*Teucrium* t. 214, 366, 462, 530-1.  
*Thalictrum* t. 583.  
*Thea* t. 44.  
*Theobromia* t. 63.  
*Thlaspi* t. 584-5.  
*Thymbra* t. 518.  
*Thymus* t. 367, 541, 587-8.  
*Tilia* t. 590.  
*Tordylium* t. 595.  
*Tragopogon* t. 597-8.

Trapa t. 600.	Verbascum t. 613.
Tribulus t. 599.	Verbena t. 614.
Trifolium t. 601-2.	Veronica t. 165, 616-9.
Trigonella t. 275, 352.	Viburnum t. 429, 620.
Triticum t. 606, (291).	Vicia t. 268, (335), 432, 621.
Tropaeolum t. 404.	Vinca t. 448.
Tussilago t. 607.	Vincetoxicum t. 157.
Ulmus t. 633.	Viola t. 522.
(Umbilicus t. 634-5).	Viscum t. 628.
Urginea t. 527.	Vitex t. 131.
Urtica t. 637-8.	Vitis t. 50, 630.
Vaccinium t. 631.	Wrightia t. 37.
Valeriana t. 25-6, 609-40.	Xanthium t. 642.
Valerianella t. 611.	Zea t. 369.
Vanilla t. 55.	Zingiber t. 34.
Veratrum t. 48.	Zizyphus t. 48.

---

## IV.

**Neue Lepidium - Formen.**

VON

**ALB. THELLUNG (Zürich).**

Nachträge zu : *Thellung*, A. « Die Gattung *Lepidium* (L.) R. Br. Eine monographische Studie. », Mitteilungen aus d. bot. Mus. d. Univ. Zürich, XXVIII, in Neue Denkschr. d. allg. schweizer. Gesellsch. f. d. ges. Naturwissenschaften, Bd. XLI (1906), Abh. 1.

*Lepidium pubescens* Desv.; Thell. Lepid. Monogr. (1906), 247 n. 69.

**Var. fallax** Thell. **n. var.** — Silicula minus plana (inferne  $\pm$  convexa), magis elliptica vel leviter obovata (non ovata), apice circumferentia magis obtusa, angustius emarginata lobis alaribus magis convergentibus (non porrectis), foliorum rhachi basi sæpius leviter auriculata. Quibus characte-ribus accedit ad *L. calycinum* Godr. et *L. auriculatum* Rgl. et Kcke, sed differt ab utraque specie silicula profundius (ad  $\frac{1}{4}$  longitudinis septi) emarginata, septo fere recto (non falciformi-curvato), a *L. calycino* insuper glandulis elongatis ( $\frac{1}{3}$  calycis), a *L. auriculato* petalis præsentibus (calycis longitudinis  $\frac{1}{2}$  æquantibus).

*Chile* : Concon 1827, Pöppig (Herb. Hofmus. Wien); Quillota, 1829, Bertero n. 1080 ex p. (Herb. Paris).

*Lepidium reticulatum* Howell 1897; Thell. Lepid. Monogr. (1906), 253 n. 73.

**Var. austro-americum** Thell. **n. var.** — Silicula angustissime alata levissimeque (ad  $\frac{1}{8}$  [in typo ad  $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{6}$ ] longitudinis septi) emarginata, emarginaturæ marginibus valde divergentibus; valvulae magis reticulatae. Siliculae formâ accedit ad *L. spicatum* Desv., pro quo a collectoribus habitum est; sed facile distinguitur ramificatione corymbosa (racemis lateralibus), pilis axis et pedicellarum diametri horum  $\frac{1}{2}$  longitudine æquantibus setulosis (in *L. spicato* brevissimis), glandulis triangulari-lanceolatis, foliorum lobis oblanceolatis obtusiusculis etc.

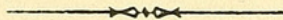
*Argent.* : Rio Liota (Región entre Lago Buenos-Aires Norte y Codo Rio Mayer,  $71^{\circ}$ - $72^{\circ} 20'$  long. Greenw.,  $46^{\circ} 10'$ - $48^{\circ} 15'$  lat. S.), L. v. Platen et U. Greiner n. 60 (Comisiones de límites Argentinas con Chile), pro *L. spicato* (Herb. Univ. Zürich)

Da *L. reticulatum* sonst aus Südamerika nicht bekannt ist, dürfte es sich vielleicht um eine eingeschleppte Pflanze handeln, deren Merkmale sich in Anpassung an die neue Umgebung etwas verändert haben.

*Lepidium bonariense* L.; Thell. Lepid. Monogr. (1906), 256 n. 75.

**Var. Gayi** Thell. **n. var.** — Caules pumili decumbentes; folia fere omnia simpliciter pinnatisecta lobis quam in typo multo brevioribus elliptico-lanceolatis obtusiusculis, inde *L. reticulati* Howell formam referentia; sed facile distinguitur ab hac specie silicula acutiore multo levius emarginata, glandulis brevissimis rotundatis latitudine vix longioribus, inflorescentia magis pyramidato-ramosa, ramis et racemorum axibus leviter pubescentibus (non hirsutulis).

*Chile* : Prov. de Coquimbo, 1838, Cl. Gay (Herb. Paris).





Schinz, Hans. 1908. "MITTEILUNGEN aus dem BOT. MUSEUM der UNIVERSITÄT ZURICH. XL." *Bulletin de l'Herbier Boissier* 8(12), 901–914.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/104945>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/292962>

**Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

**Sponsored by**

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.