

Von J. Jeanplong

Zur Ehre Clusius' ist die Unterfamilie CLUSIOIDEAE Engler (In Flora Brasiliensis XII. 1 /1888/393), die Gattungsgruppe CLUSIEAE De Candolle (Prodromus I./1824/557), die Gattung CLUSIA Linné (Genera plantarum ed. 1./1737/, Species plant. ed. 1./1753/509) mit etwa 110 tropischen und subtropischen Arten in Amerika (Chadefaud-Emberger: Traité de Botanique /1960/1028), die Untergattung I. THYSANOCLUSIA Vesque mit Sektionen 3. STAUROCLUSIA Planch. et Triana, 5. EUCLUSIA Planch. et Triana, die Untergattung (II) CORYDOCLUSIA Vesque (Dalla-Torre Harms: Gen. Siphonog. Lipsiae /1900-1907/320.), die Gattung CLUSIELLA Planch. et Triana (Ann. Sc. Nat. Sér. IV-XIV./1860/253), CLUSIANTHEMUM Veill. (Bull. Soc. Linn. Normand. IX./1865/338.) = heute GARCINIA L. (Guttiferae) CLUSIOPHYLLEA Baill. (Adansonia XII./1878/197.) = heute PLECTRONA L. (Rubiaceae), CLUSIOPHYLLUM Muell. (Arg. in Flora XLVII./1864/518.) = heute CUNURIA Baill. (Euphorbiaceae) benannt.

Pflanzenarten, die nach Clusius benannt wurden:

(Blütenpflanzen)

(Familie in Klammern)

Achillea Clusiana Tausch (Compositae = Asteraceae). Europa. Kalkalpen-Edemitt. *Aconitum Clusianum* Reichb. = *A. Clusii* Reichb. = heute *A. Napellus* L. (Helleboraceae). Holarktis.

Allium Clusianum Bory = heute *A. circinatum* Sieber (Liliaceae). Europa: Griechenland.

Allium Clusianum Retz = heute *A. subvillosum* Salzm. et Schult. (Liliaceae). Europa.

Allium Clusianum L. = heute *A. subhirsutum* L. (Liliaceae). Europa, Orient.

Amaryllis Clusiana Kerr. et Gawl. = heute *Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit. (Amaryllidaceae). Süd-, Mittel-Europa.

Amomum Clusii Hook. = heute *Daniellii* Hook. (Zingiberaceae). Tropisches Afrika. *Arabis Clusiana* Schrank = heute *A. alpina* L. (Cruciferae = Brassicaceae). Europa, Nord-Amerika.

Ardisia clusoides Griseb. (Myrsinaceae). West-Indien (Amerika).

Arisarum Clusii Schott = heute *A. vulgare* Targ. Toz. (Araceae). Mediterrane Region.

Arnica Clusii All. = heute *Doronicum Clusii* (All.) Tausch. Europa: Alpengebiet, Karpaten, Spanien.

Aronicum Clusii Hausm. = heute *Doronicum Clusii* (All.) Tausch. s. vorige!

Astragalus Clusii Boiss. (Fabaceae = Papilionaceae). Europa: Spanien.

Astragalus Clusii Bub. = heute *A. Glaux* L. (Fabaceae = Papilionaceae). Europa: Spanien, N., W.-Afrika.

Astrocarpus Clusii Gay. = heute *Sesamoides canescens* (L.) O. Kuntze (Resedaceae). SW- u. NW-Europa, Frankreich.

Atossa Clusii Alef. = heute *Vicia oroboides* Wulf. (Fabaceae). Europa: Alpen, W-Ungarn, Jugoslawien.

Bellevalia Clusiana Griseb. = heute *Hyacinthus dubius* (Liliaceae). Europa: Balkan.

Briza Clusii Schult. = heute *Briza media* L. (Gramineae = Poaceae). Europa.

Caloscilla Clusii Jord. et Fourr. = heute *Scilla peruviana* (Liliaceae).

- Chrysanthemum Clusii* (Fisch.) Handel-Mazetti = heute *Chrysanthemum corymbosum* L. ssp.
Clusii (Fisch.) Dostál. (Compositae = Asteraceae). Europa: Alpen.
Chrysochlamys clusioides Griseb. (Guttiferae). Amerika: Cuba.
Cineraria Clusiana Host = heute *Senecio brachyaetus* DC. (Compositae = Asteraceae). Europa: Alpengebiet, Appenin.
Cistus Clusii Dunal (Cistaceae). Europa: Mediterrane Region, Spanien, S.-Italien.
Coronilla Clusii Dufour = heute *C. minima* L. (Fabaceae). Afrika: Marokko; Europa: Pyrenäen.
Crocus Clusianus Herb. = *C. Clusii* J. Gay (Iridaceae).
Crocus Clusii J. Gay (Iridaceae). Europa: Spanien.
Cubeba Clusii Miq. = heute *Piper Clusii* C. DC. (Piperaceae). Tropisches Afrika.
Cyclamen Clusii Lindl. = heute *Cyclamen purpurascens* = *C. europaeum* L. (Primulaceae). Europa.
Cynoglossum Clusii Loisel. = heute *Lappula echinata* Gilib. (Boraginaceae). Europa.
Cytinus Clusii Nym. (Rafflesiaceae). N.-Afrika, O.-Mediterrane Reg.
Delphinium Clusianum Host. = heute *D. elatum* L. (Helleboraceae). Europa und Asien (Karpaten — W.-Sibirien).
Dentaria Clusiana Rchb. = heute *digitata* Lam. (Cruciferae = Brassicaceae). Europa: Alpen, Cevennen, Pyrenäen.
Doronicum Clusii (All.) Tausch. (Compositae = Asteraceae). Europa: Alpen, Spanien.
Ephedra Clusii Dufour = heute *E. distachya* L. (Ephedraceae). Europa, Asien: Sibirien, Kasachstan.
Eugenia clusioides Brongn. et Gris. (Myrtaceae). Ozeanien: N.-Caledonien.
Ficus clusioides Miq. (Moraceae). Asien: Insel Philippinen.
Fragariastrum Clusianum Schur = heute *Potentilla alba* L. (Rosaceae). Europa.
Gagea Clusiana Schult f. = heute *G. pusilla* (Schm.) R. et Sch. (Liliaceae). Europa.
Gallitrichum Clusii Timb. = heute *Salvia pratensis* L. (Labiatae = Lamiaceae). Europa.
Gentiana Clusii Perr. et Song = heute *G. acaulis* L. (Gentianaceae). Europa: Alpen; auf Kalk.
Halimum Clusii Spach = heute *Cistus Clusii* (Cistaceae). Europa: Mediterrane Reg.
Hieracium Clusii (Dichtl.) Zahn = heute *H. Sommerfeltii* Lindeberg ssp. *Clusii* (Dichtl.) Zahn (Compositae = Asteraceae). Europa: Österreich.
Hieronyma clusioides Griseb. (Euphorbiaceae). Amerika: Porto Rico.
Hyoscyamus Clusii G. Don = heute *H. albus* L. (Solanaceae). Asien.
Iris Clusiana Rchb. = heute *I. pumila* L. (Iridaceae). Mittel-Europa.
Iris Clusiana Tausch = heute *I. aphylla* L. (Iridaceae). Mittel-Europa.
Leopoldia Clusiana Heldr. = heute *Muscari comosum* (L.) Mill. (Liliaceae). Europa.
Micranthera clusioides Choisy = heute *Tovomita clusioides* Griseb. (Guttiferae). S.-Amerika.
Microlonchus Clusii Spach = heute *Centaurea salmantica* L. (Compositae = Asteraceae). Europa, N.-Afrika.
Muscari Clusianum C. Koch = heute *M. comosum* (L.) Mill. (Liliaceae). Europa.
Narcissus Clusii Dunal = heute *N. Bulbocodium* L. (Amaryllidaceae). Europa: Spanien.
Ornithogalum Clusii Tausch = heute *Gagea pusilla* L. (Liliaceae). Europa.
Orobus Clusii Spreng = heute *Vicia oroboides* Wulf. (Fabaceae). Europa: Österreich, Ungarn, Jugoslawien. Kalkliebend.
Paeonia Clusii F. C. Stern (Paeoniaceae). Europa: Griechenland-Kreta, Karpathos.

Pinus Clusiana Clemente se = heute *P. nigra* Arn. ssp. *Salzmanii* (Dunal) Franco
(*Abietaceae*). Europa: Spanien, S. Frankreich.
Piper Clusii C. DC. (*Piperaceae*). Tropisches Afrika.
Plumeria clusioides Griseb. (*Apocynaceae*). Amerika: Cuba.
Potentilla Clusina Jacq. (*Rosaceae*). Europa: Alpen, Jugoslawien, Albanien.
Potentilla Clusiana Genersich (*Rosaceae*). Europa.
Primula Clusii Wiest = *P. Clusiana* Tausch.
Primula Clusiana Tausch (*Primulaceae*). Europa: Endemit in den Nordostalpen.
Ptarmica Clusiana Schur = heute *Achillea atrata* L. ssp. *Clusiana* (Tausch) Heimerl.
(*Compositae* = *Asteraceae*). Europa: NÖ. Kalkalpen, Siebenbürgen-Rumänien.
Pulmonaria Clusii Baumg. = heute *angustifolia* L. (*Boraginaceae*). Europa.
Pyrethrum Clusii Fisch. = heute *Chrysanthemum corymbosum* L. (*Compositae* =
Asteraceae). Europa.
Reseda Clusii Spr. = heute *Astrocarpus sesamoides* DC (*Resedaceae*). Europa.
Rhamnus Clusii Willd. = heute *R. alaternus* L. (*Rhamnaceae*). Europa: Mediterr.
Reg., Klein-Asien.
Romulea Clusiana Nym. (*Iridaceae*). Europa: Spanien.
Rosa Clusiana Bouv. = heute *R. pomifera* Herrm. (*Rosaceae*). Europa.
Rubus Clusii Borb. (*Rosaceae*). Europa: Österreich, Ungarn.
Salvia Clusii Jacq. = heute *S. triloba* L. (*Labiatae* = *Lamiaceae*). S.-Europa, Klein-
Asien.
Saxifraga Clusii Gouan (*Saxifragaceae*). SW-Europa.
Saxifraga Clusii Kunze = heute *S. leucanthemifolia* Michx. (*Saxifragaceae*). N. u.
W. Amerika.
Saxifraga Clusii Auct. (Germ.) = heute *S. stellaris* L. (*Saxifragaceae*). Arktische
und nördliche Region.
Scilla Clusiana Hort. = heute *S. peruviana* L. (*Liliaceae*). Amerika.
Scilla Clusii Prl. = *S. Clusiana* Hort.
Scorpius Clusii Moench = heute *Genista germanica* L. (*Fabaceae*). Europa.
Scorzonera Clusii Asso = heute *S. humilis* L. (*Compositae* = *Asteraceae*). Europa.
Sedum Clusianum Guss. = heute *S. album* L. (*Crassulaceae*). Europa.
Sempervivum Clusianum Tenore = heute *S. montanum* L. (*Crassulaceae*). Europa.
Senecio Clusiana Rchb. = heute *S. ovirensis* (Koch) DC. var. *incanus* Neilr. (*Com-*
positae = *Asteraceae*). Europa: SÖ. Kalkalpen.
Senecio Clusianus Reichb. f = heute *alpestris* DC. (*Compositae* = *Asteraceae*).
Europa: Alpen.
Senecio Clusii Sch. = heute *Doronicum hirsutum* Lam. (*Compositae* = *Asteraceae*).
Europa.
Silene Clusii Hort = heute *S. gallica* L. (*Caryophyllaceae*). Europa.
Silene Clusii Schott = heute *S. cerastoides* L. (*Caryophyllaceae*). Mediterrane Reg.
Soldanella Clusii Gaud. = heute *S. pusilla* Baumg. (*Primulaceae*). Europa: Ru-
mänien.
Soldanella Clusii F. W. Schmidt = heute *S. alpina* L. (*Primulaceae*). Europa: Alpen.
Spartium Clusii Spach = heute *Genista monosperma* Lam. (*Fabaceae*). Europa:
Mediterrane Reg.
Sternbergia Clusiana Ker.-Gawl. = heute *S. colchiciflora* Waldst. et. Kit. (*Amaryl-*
lidaceae). Europa.
Sympetrum clusioides Baker (*Guttiferae*). Afrika: Malgache (Madagaskar).
Sympyrum Clusii C. C. Gmel. = heute *S. bulbosum* Schimp. (*Boraginaceae*).
Europa.

Tephroseris Clusiana Schur = heute *Senecio brachychaetus* DC. (Compositae = Asteraceae). Europa.

Thylacitis Clusii Fourr. = heute *Gentiana acaulis* L. (Gentianaceae). Europa: Alpen.

Torminaria Clusii Roemer = heute *Pyrus torminalis* Ehrh. (Rosaceae). Europa.

Tovomita clusioides Cambess. = heute *T. Richardiana* Planch. et Triana (Guttiferae). Amerika: Guiana.

Tovomita clusioides Griseb. (Guttiferae). Amerika: Cuba.

Trichonema Clusianum Lange = heute *Romulea Clusiana* Nym. (Iridaceae). Europa: Spanien.

Trichothalamus Clusianus Spreng. = heute *Potentilla Clusiana* Jacq.

Trifolium Clusii Gren. et Godron = heute *T. resupinatum* L. (Fabaceae). S.-Europa, eingeschleppt in Mittel- u. W.-Europa.

Tulipa Clusiana DC. (Liliaceae). Europa, Asien.

Tulipa Clusiana Orph. = heute *T. Orphanidea* Boiss. (Liliaceae). Europa: Griechenland.

Tulipa Clusiana Shepherd = heute *T. stellata* Hook. (Liliaceae). Asien: Himalaya-Gebiet, Persien.

Uapaca clusiacea Baker (Euphorbiaceae). Afrika: Madagache (Madagaskar).

Uapaca clusoides Baker (Euphorbiaceae). Afrika: Madagache (Madagaskar).

Urostigma clusoides Miq. = heute *Ficus clusoides* Miq. (Moraceae). Asien.

Veronica Clusii Schott = heute *V. spicata* L. (Scrophulariaceae). N. Asien.
(Ergänzungen folgen.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland](#)

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: [054](#)

Autor(en)/Author(s): Jeanplong Joseph

Artikel/Article: [Clusius und die Pflanzennamen. I. 53-56](#)