

Heute, im Zeitalter der Kunststoffe, finden nur mehr zwei Bindermeister Arbeit in Purbach, aber der Weinkenner schätzt auch noch heute den Wein, der in Eichenfässern gelagert wird.

Q u e l l e n a n g a b e

1. Belitzky János, Történetírás, 1. Jahrgang, 1937, Dezemberheft.
2. „Das Verzeichnis der Gesellen des Binderhandwerks in Purbach aus dem Jahre 1681.“ Dieses Buch wurde vom Verfasser in Purbach entdeckt.
3. „Das Meisterbuch der Zeche der Faßbinder im Markt Purbach.“
4. Verrechnungsbuch der Purbacher Bindergesellenlade, 1681—1811. Die beiden letztgenannten Zunftbücher wurden mir von Herrn Hofrat Dr. Ohrenberger, Direktor des Burgenländischen Landesmuseums, liebenswürdigerweise zur Verfügung gestellt, wofür ich ihm höflich danke.

Clusius und die Pflanzennamen II.*

Von József Jeanplong, Gödöllő

CLUSIUS-Artennamen (Ergänzung):

Aconitum Clusii Pohl (Helleboraceae) = heute *A. napellus* L.-W u. M. Europa

Alafia clusioides S. Moore (Apocynaceae) = Tropisches Afrika

Phlomis Clusii Bub. (Lamiaceae) = heute *Ph. Lychnitis* L. — W Mittelmeergebiet

Scolymus Clusii Bub. (Asteraceae) = heute *S. maculatus* L. — Mittelmeergebiet

Sternbergia Clusiana Boiss. (Amaryllidaceae) = heute *S. colchiciflora* W et K.

Thymus Clusii Bub. (Lamiaceae) = heute *T. Zygis* L. — SW Europa

Tilia Clusiana J. Wagn. — hybrid — (Tiliaceae) — Europa: Ungarn

Tithymalus Clusii Bub. (Euphorbiaceae) = heute *Euphorbia isatidifolia* Lam. — SW Europa

Wallenia clusioides Mez. (Myrsinaceae) — Amerika: Britisch West-Indien = *Ardisia clusioides* Griseb.

Nach morphologischen Merkmalen benannt:

Alyxia clusiophylla Guillaumin (Apocynaceae) — Ozeanien: N. Kaledonien

„Clusius und die Pflanzennamen I.“ erschien im Heft 54 (Eisenstadt 1974) der Wissenschaftlichen Arbeiten aus dem Burgenland, 53—56.

- Anisomallon clusiaefolia Horsf. (Icacinaceae) — Ozeanien: N. Kaledonien
- Calyptranthes clusiaefolia Berg (Myrtaceae) — S. Amerika
- Casasia clusiifolia Urb. (Rubiaceae) = heute Gardenia clusiaefolia Jacq.
- Chamaesyce clusiaefolia Maguire (Euphorbiaceae) = heute Euphorbia clusiaefolia Hook. — Ozeanien: Hawaii
- Chrysochlamys clusiifolia Arthur (Guttiferae) — S. Amerika: Venezuela
- Clercia clusiaefolia Miers. (Celastraceae) = heute Salacia sylvestris Steud. — S. Amerika: Brasilien
- Coffea clusiaefolia DC. (Rubiaceae) = heute Chasalia clusiaefolia DC.
- Dasymaschalon clusiflorum Merrill (Anonaceae) = heute Unona clusiflora Merrill
- Eleaodendron clusiophyllum Baill. (Celastraceae) — N. Amerika
- Embelia clusiaefolia Miq. (Myrsinaceae) — Asien: Java
- Eugenia clusiaefolia A. Gray (Myrtaceae) — Ozeanien: Samoa
- Euphorbia clusiaefolia Hook. et Arn. (Euphorbiaceae) — Ozeanien: Hawaii
- Evodia clusiaefolia Drake (Rutaceae) = heute Clusia sessilis Hook. et Arn. — Pazifische Inseln
- Ficus clusiaefolia Hort. (Moraceae) = heute F. consanguinea Kunth et Bouché — Amerika: Mexiko
- Ficus clusiifolia Summerhayes (Moraceae) — heute F. Bonplandiana Miq. — Amerika: Mexiko
- Ficus clusiifolia Summerhayes (Moraceae) — Neu Guinea
- Ficus clusiaefolia Schott (Moraceae) — S. Amerika
- Garcinia clusiaefolia Ridley (Guttiferae) — Asien: Malay. Halbinsel
- Gardenia clusiaefolia Jacq. (Rubiaceae) = heute Genipa clusiifolia Griseb.
- Genipa clusiifolia Griseb. (Rubiaceae) — Amerika: Britisch West-Indien
- Loranthus clusiaefolius Willd. (Loranthaceae) — heute L. dichotomus Ruiz et Pav. — S. Amerika
- Merisma clusiifolia Van Tiegh (Loranthaceae) = Synon. Loranthus clusiaefolius Willd.
- Micranthera clusiaefolia DC. (Guttiferae) = heute Tovomita clusiaefolia G. Don — S. Amerika
- Myrcia clusiaefolia DC. (Myrtaceae) — S. Amerika

- Myrcia clusiaefolia* Miq. (Myrtaceae) = heute *Calyptanthus clusiaefolia* Berg
- Myrtus clusiaefolia* H. B. et K. (Myrtaceae) = heute *Myrcia clusiaefolia* DC.
- Peperomia clusiaefolia* Hook. (Piperaceae) = heute *P. obtusifolia* A. Dietr.
- Petesiodes clusiaefolium* Kuntze (Myrsinaceae) — heute *Wallenia clusiifolia* Griseb.
- Piper clusiaefolium* Jacq. (Piperaceae) = heute *Peperomia obtusifolia* A. Dietr.
- Polyalthia clusiflora* C. B. Robinson (Anonaceae) = heute *Anona clusiflora* Merrill
- Psittacanthus clusiaefolius* Eichl. (Loranthaceae) = heute *Loranthus dichotomus* Ruiz. et Pav. — S. Amerika
- Ruischia clusiaefolia* Jac. (Marcgraviaceae) — Tropisches Amerika
- Savia clusiifolia* Griseb. (Euphorbiaceae) — Amerika: Kuba
- Schradera clusiifolia* (Britton et Standley) R. O. Williams et Cheesman (Rubiaceae) — Amerika: Trinidad, Venezuela
- Syzygium clusiaefolium* C. Muell (Myrtaceae) = heute *Eugenia clusiaefolia* A. Gray
- Ternstroemia clusiaefolia* H. B. et K. (Theaceae) — S. Amerika: Ekuador
- Tetraclis clusiaefolia* Hiern. (Ebenaceae) — Afrika: Malgache (Madagaskar)
- Tovomita clusiaefolia* G. Don. (Guttiferae) — S. Amerika: Guiana
- Unona clusiflora* Merrill (Anonaceae) — Asien: Ins. Philippinen
- Urostigma clusiaefolium* Miq. (Moraceae) = heute *Ficus clusiaefolia* Schott. — S. Amerika: Brasilien
- Wallenia clusiifolia* Griseb. (Myrsinaceae) — Amerika: Britisch West-Indien

BUCHBESPRECHUNGEN UND -ANZEIGEN

Horváth Zoltán: A jobbágyvilág alkonya Sopron megyében (Das Ende der Grundherrschaft im Komitat Ödenburg). Budapest 1976. Akadémiai Kiadó, 344 Seiten, 95 Seiten Beilagen, 1 Karte, 1 Tabelle.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Burgenländische Heimatblätter](#)

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [40](#)

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

Artikel/Article: [Clusius und die Pflanzennamen II. 186-188](#)