

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.

#### Quellenangabe

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 Je a n p l o n g, 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
- Tetracelis 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.