

Nyl. (Frankreich). — 1755. *Imbricaria sinuosa* Sm. (Tirol). — 1756. *Imbricaria acetabulum* Neck. (Schweden). — 1757. *Peltidea venosa* L. (Bayern). — 1758. a, b *Sticta aurata* Sm. (Frankreich). — 1759. *Stictina sylvatica* f. *microphyllina* Krph. (Bayern). — 1760. *Nephromium laevigatum* f. *papyraceum* Hoffm. (Bayern). — 1761. *Rinodina milvina* Wahlb. (Tirol). — 1762. a) *Rinodina corticola* Arn., 1762. b) *R. pyrinea* Ach. (Tirol). — 1763. *Thalloidima mesenteriforme* Vill. (Niederösterreich). — 1764. *Biatora vernalis* f. *minor* Nyl. (Tirol). — 1765. *Biatora obscurella* Smrft. (Bayern). — 1766. *Lecidea atronivea* Arn (Tirol). — 1767. *Buellia aethalea* Ach. (Tirol). — 1768. *Placographa tessarata* DC. (Bayern). — 1769. *Acolium tigillare* Ach. (Bayern). — 1770. *Thelidium papulare* Fr. (Tirol). 1771. *Lecidea dispersula* Arn. nov. sp. (Tirol). — 1772. *Rhymocarpus punctiformis* Zopf (Tirol). — 1773. *Echinothecium reticulatum* Zopf (Tirol). — 1774. *Gyrophora vellea* L. (Riesengebirge). — 1775. *Lecanora arypopholis* Wahlbg. (Niederösterreich). — 1776. *Buellia minutula* Hepp (Niederösterreich).

Als Nachträge sind beigelegt:

10, b. *Lecidea jurana* Schaer. (Bayern). — 297, b. *Imbricaria physodes* L. (Baden). — 431, d. *Callospisma rubellianum* Ach. (Niederösterreich). — 484, b. *Platysma complicatum* Laur. (Tirol). — 528, c. *Nephroma expallidum* Nyl. (Norwegen). — 593, b. *Bomblyospora pachycarpa* Duf. (Bayern). — 636, b. *Lopadium pezizoideum* Ach. (Baden). — 789, c. *Dimelaena Mougeotoides* Nyl. (Niederösterreich). — 842, c. *Lecidea tenebrosa* Ftw. (Tirol). — 1030, c. *Peltigera polydactyla* Neck. (Bayern). — 1044, b. *Aspicilia morioides* Blomb. (Tirol). — 1145, b. *Ramalina dilacerata* Hoffm. f. *polinariella* Nyl. (Ins. Miquelou). — 1146, c. *Sphaerophorus coralloides* L. (Baden). — 1151, b. *Imbricaria perlata* L. f. (Ungarn). — 1159, c. *Pleopsidium chlorophanum* f. *oxytonum* Ach. (Niederösterreich). — 1218, b. *Nephroma arcticum* (L.) (Norwegen). — 1220, b. *Guepinia polyspora* Hepp (Niederösterreich). — 1521, b. *Callospisma pyraceum* Ach. (Tirol). — 1553, b. *Thelotrema lepadinum* Ach. (Bayern). — 1566, b. *Verrucaria aquatilis* Mudd (Bayern). — 1647, b. *Imbricaria saxatilis* f. *panniformis* Ach. (Tirol). — 1663, b. *Comangium luridum* Ach. (Bayern). — 1719, b. *Evernia furfuracea* f. *laciniae breviores, crassae, rigidae* Arn. Tirol. XXVIII. p. 114 (Tirol). — 1725, b. *Gyrophora erosa* Web. (Norwegen).

Zahlbruckner (Wien).

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden.

Sakellario, D., Ueber die Werthbestimmung der wichtigsten landwirthschaftlichen Sämereien. Vortrag. (Wiener Illustrierte Gartenzeitung. 1898. No. 2. 20 pp.)

Verf. theilt die Samen in 2 Gruppen, solche, die technische Verwendung finden, und solche, die zur Aussaat dienen. Von diesen Gesichtspunkten ausgehend, wird die Reinheit, Verfälschung derselben, ihre schädigenden Beimengungen (Mutterkorn und Kleeseide) und in breiterem Rahmen ihre Keimfähigkeit und die Prüfung derselben geschildert. Verf. nennt von den Materialien, die zur Herstellung des „Keimbettes“ dienen: Filzlappen, Papier, Thon, Sand und Erde. Die Auswahl unter diesen hat sich nach der Art des jeweilig zu prüfenden Samens zu richten. Den Schluss der Abhandlung bildet eine kurze Betrachtung des Verkehrs zwischen Interessenten und den Samencontrollstationen.

Bode (Innsbruck).

Arthur, J. C., Water power for botanical apparatus. (Proceedings of the Indiana Academy of Sciences. 1897. p. 156—157.)

Britton, E. G., Collins, J. F. and G[rout], A. J., Microscopic preparations of Mosses. (Fern Bulletin. VI. 1898. p. 89—91.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [77](#)

Autor(en)/Author(s): Bode G.

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- und Conservations- Methoden etc. 64](#)