

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. pyrina* Ach. (Tirol). — 1763. *Thalloidima mesenteriforme* Vill. (Niederösterr.). — 1764. *Biatora vernalis* f. *minor* Nyl. (Tirol). — 1765. *Biatora obscurella* Smrft. (Bayern). — 1766. *Lecidea atronivea* Arn. (Tirol). — 1767. *Buellia aethalea* Ach. (Tirol). — 1768. *Placographa tesserata* DC. (Bayern). — 1769. *Acolium tigillare* Ach. (Bayern). — 1770. *Thelidium papulare* Fr. (Tirol). — 1771. *Lecidea dispersula* Arn. nov. sp. (Tirol). — 1772. *Rhombocarpus punctiformis* Zopf (Tirol). — 1773. *Echinothecium reticulatum* Zopf (Tirol). — 1774. *Gyrophora vellea* L. (Riesengebirge). — 1775. *Lecanora argopholis* Wahlbg. (Niederösterr.). — 1776. *Buellia minutula* Hepp (Niederösterreich).

Als Nachträge sind beigelegt:

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

Zahlbruckner (Wien).

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden.

Sakellarion, D., Ueber die Wertbestimmung der wichtigsten landwirthschaftlichen Sämereien. Vortrag. (Wiener Illustrirte Gartenzzeitung. 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](#)