

(*B. cirrhata* Br. Eur.), *T. inclinata* Hedw. fil., *T. tortuosa* Schrad. cum var.  $\beta$ . *Bojocana* und *T. fragilis* Wils. Die europäischen *Tortulae* werden hier also mit 3 neuen Arten bereichert: *T. pelticina* Ludbg. Herb. u. Msp. hat die Tracht von *T. Vahliana*, *marginata* und *oblongifolia*, ist jedoch von *Vahl.* und *oblongif.* verschieden durch die ziemlich breite Berandung der Blätter, von *marg.* durch breitere Blätter und den dünnen nicht verdickten, minder deutlichen, doch breiteren Rand, dann von allen dreien durch den diöcischen? Blüthenstand (*T. marg.* ist nach D. N. ebenfalls diöcisch, nach den Bryol. europ., Wilson und Schimper aber, wie *Vahliana* monöcisch). Sie wurde am Mauern bei Otranto in Süditalien gesammelt. *T. laevipilaeformis* D. N., der *laevipila* sehr ähnlich, unterscheidet sich von ihr durch die ausgesprochene Berandung der schlafferen Blätter und ist in Ligurien, Etrurien, Latium und Sardinien in der Olivenregion an Oelbäumen und anderen Baumstämmen häufig, in den Bergen die Fiesole bei Florenz auf der Erde gesammelt von Caldesi. Ueber den Apenninen seltener. *T. cirescens* D. N., der vorhergehenden und *T. laevipila* ebenfalls in Allem fast gleich, ist aber diöcisch und nähert sich dadurch mehr der *T. aciphylla* und *ruralis* und ist von *laevipilaeformis* auch an der bleicheren Färbung und den schlafferen Blättern zu unterscheiden. Sie wächst an Ulmen- und Pappelstämmen an Wegen in den oberitalienischen Ebenen. Die Fruchtabbildungen sind in beinahe zu bedeutender (20facher) Vergrösserung ausgeführt. Zu bedauern ist, dass nicht mindestens ein Blatt das vollständige Zellgewebe in minderer Vergrösserung zeigt, ähnlich wie in der Bryol. Eur. Es sind nur ganz kleine Zellenpartien, aber mit sehr starker Vergrösserung abgebildet. Möge uns der gelehrte Verfasser bald mit einer Fortsetzung seines schätzlichen Werkes erfreuen.

G. v. Zwanziger.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Neusheim in Kirn, mit Pflanzen aus dem Nahethal. — Von Herrn Stoffek in Grosswardein, mit Pflanzen aus Ungarn. — Von Herrn Loser in Wien, mit Pflanzen aus Istrien.

Sendungen sind abgegangen an die Herren Schauta in Niemes, Sauermeister in Klosterwald, Dr. Jäggi in Küttigen, Baron Rastern in Laibach, Dr. Lorinser in Breslau, Dr. Pötsch in Kremsmünster, Professor Weiss in Lemberg, Professor Reuss in Prag.

## Correspondenz der Redaction.

Herrn A. S. in G. „Phlom. tab. 50.“ — Herrn Dr. F. in G., Herrn K. v. P. in T. und Herrn v. B. in K. „Sie erhalten die verlangten Pflanzen im Laufe der nächsten Tage.“

Redakteur und Herausgeber Dr. Alexander Skolitz.

Verlag von C. Gerold.

Druck von C. Ueberreuter.

# **ZOBODAT -**

## **www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische  
Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Oesterreichische  
Botanische Zeitschrift – Plant  
Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1863

Band/Volume: 013

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Correspondenz der  
Redaktion. 208

