

- SPETA, F. (1968): Botanische Arbeitsgemeinschaft. — Jahrb. Oberöstr. Musealvereines 126/III: 59—65.
- SPETA, F. (1981): Evertebraten. — Jahrb. Oberöstr. Musealvereines 126/III: 46—47.
- SPETA, F. (1981): *Scilla bifolia* L. s. str. und *S. vindobonensis* SPETA — der gegenwärtige Stand unseres Wissens. — Linzer Biol. Beitr. 13: 77—78.
- SPETA, F. (1981): Bemerkungen über die Familie Hyacinthaceae AGARDH. — Linzer Biol. Beitr. 13: 79—80.
- SPETA, F. (1981): 50 Jahre Botanische Arbeitsgemeinschaften am OÖ. Landesmuseum in Linz. — Akt. Ber. Oberöstr. Landesmuseum 23: 2—3.
- SPETA, F. (1981): Die frühjahrsblühenden *Scilla*-Arten des östlichen Mittelmeerraumes. — Naturk. Jahrb. Stadt Linz 25: 19—198, tt. I—XXXI, tt. 1—16.
- STEINWENDTNER, R. (1981): Die Verbreitung der Orchidaceen in Oberösterreich. — Linzer Biol. Beitr. 13: 155—229.
- THALER, Friederike (1981): Die Characeen des Attersees, Mondsees und Fuschlsees. — Arb. Labor Weyregg 5: 164—165.
- TILL, W. (1981): *Tillandsia carminea* — eine interessante neue Bromeliacee aus dem Orgelgebirge bei Rio de Janeiro (Brasilien). — Pl. Syst. Evol. 138: 293—295.
- TILL, W. & SCHATZL, St. (1981): Eine neue *Tillandsia*-Art aus Südmexico: *T. kolbii* (Bromeliaceae). — Pl. Syst. Evol. 138: 259—262.
- TILL, H. & SCHATZL, St. (1981): *Gymnocalycium schnetzianum* TILL et SCHATZL. — Kakteen u. a. Sukkulenten ...: 234—236.
- TÜRK, H.-P. (1981): Floristik und Faunistik — ein Beitrag zur Umweltplanung? — Linzer Biol. Beitr. 13: 82—87.
- TÜRK, R. (1981): Ergebnisse der floristischen Flechtenkartierung in Oberösterreich. — Linzer Biol. Beitr. 13: 88.
- WAGNER, H. (1979): Die Aufbauphase des Institutes für Botanik der Universität Salzburg 1967—1978. — Florist. Mitt. Salzburg, Sonderheft, 24 pp.
- WOLKINGER, F. (1979): Zur Flora und Vegetation des Warschenecks. — Festschrift Österr. Touristenklub Sect. Graz: 69—111.

Dr. Franz Speta

Dendrologische Arbeitsgemeinschaft

Die dendrologische Arbeitsgemeinschaft setzte auch im Jahr 1981 die Aufnahme und Bewertung von Gehölzen fort. Weiters wurden die Gehölze alter Parkanlagen z. B. Kurpark Bad Hall, Ebenzweier Altmünster, Trautenbergpark Gmunden erhoben.

Für verschiedene öffentliche Stellen (z. B. Gemeinden, Naturschutzbehörde) wurden Gutachten und Empfehlungen für die Erhaltung (baumchirurgische Maßnahmen) und für die Unterschutzstellung von Bäumen (Naturdenkmalerklärung) erstellt.

In Abstimmung auf das Arbeitsprogramm wurden eine Reihe von Vorträgen gehalten wie:

- „Vegetation des Toten Gebirges und des Sengsengebirges“ (Rußmann)
- „Kleindenkmal und Baum“ (Lehner)
- „Floristik und Faunistik — ein Beitrag zur Umweltplanung“ (H.-P. Türk)
- „Der Bauerngarten und seine Pflanzen“ (Danninger)

Weiters wurde eine Exkursion zu den Schlössern Ebenzweier und Iglbichl in der Gemeinde Altmünster durchgeführt.

Heinz-Peter Türk

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [127b](#)

Autor(en)/Author(s): Türk Heinz Peter

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Dendrologische Arbeitsgemeinschaft. 77](#)