

## Nachtrag zur Flora von Tunesien.

Von Franz Buxbaum (Graz).

(Eingelaufen am 20. X. 1927.)

Durch ein Versehen ist mir bei meiner Bearbeitung der Pflanzen aus Tunesien<sup>1)</sup> die Liste der von August Hayek auf der Universitätsreise gesammelten Pflanzen nicht in die Hände gelangt. Da Hayek jedoch in seiner Liste mehrere Spezies anführt, die im anderen Material nicht enthalten waren, andere Arten aber auf neuen Standorten gefunden hat, so trage ich diese Angaben in Form einer kurzen Aufzählung jetzt nach. Ich bin ihm für die Übersendung einiger kritischer Arten zur Durchsicht sehr zu Dank verpflichtet. — Im folgenden behalte ich die Abkürzungen, die ich in meiner Hauptarbeit anwandte, bei.

*Pinus halepensis* Mill. — D. B. Kournin, am Fuß, ohne Belegexemplar, aber sicher. — *Cytinus Hypocistis* L. subsp. *macranthus* Wettst. — D. B. Kournin; auf *Cistus Libanotis* L. (= *C. Clusii* Dem.). — *Beta macrocarpa* Guss. — K. — *Chenopodium urbicum* L. — K. — *Atriplex mauretanica* B. R. — K. — *A. portulacoides* L. — H. L., Strandstümpe. — *Salicornia fruticosa* L. — H. L., Strandstümpe. — *Suaeda fruticosa* (L.) Forsk. — H. L., Strandstümpe. — *Solsola vermiculata* L. — K. — *Mesembrianthemum crystallinum* L. — K. — *Nigella damascena* L. — C. — *Ranunculus flabellatus* Desf. — D. B. Kournin. — *Papaver Rhoeas* var. *umbilicostipitatum* Fedde. — C. — *Fumaria maior* Bad. — C. — *Diplotaxis erucoides* (Torn.) DC. — Sidi el Hani. — *Brassica radicata* (Desf.) Batt. Trab. — A. G. — *Hirschfeldia adpressa* Mch. — C. — *Enarthrocarpus clavatus* DC. — A. G. — *Moricandia arvensis* DC. — K. — *Tamarix gallica* L. — H. L. — *Cistus villosus* var. *eriocephalus* (Viv.) G. — D. B. Kournin. — *C. salviaefolius* L. — D. B. Kournin. — *Helianthemum ellipticum* Pers. — A. G. — *Lavatera arborea* L. — D. B. Kournin. — *Crataegus laciniatus* Stev. — D. B. Kournin. — *Astragalus sesameus* L. — A. G. — *Ononis reclinata* L. — D. B. Kournin. — *Medicago truncatula* Gärtn. — A. G., Sidi el Hani. — *M. denticulata* Willd. — Sidi el Hani. — *Genista tricuspidata* DC. — D. B. Kournin. — *Pistacia Lentiscus* L. — D. B. Kournin. — *Ferula sulcata* Desf. — D. B. Kournin. — *Erica multiflora* L. — D. B. Kournin. — *Teucrium pseudochamae-*

<sup>1)</sup> In diesen „Verhandlungen“, Bd. 76, S. 34.

*pitys* L. — D. B. Kournin. — *Salvia aegyptiaca* L. — A. G. — *Micromeria nervosa* DC. — D. B. Kournin. — *Phillyrea latifolia* L. — D. B. Kournin. — *P. media* L. — D. B. Kournin, mit voriger und von ihr deutlich verschieden. — *Filago eriocephala* Guss. — C. — *F. spathulata* Barth. — D. B. Kournin. — *Asteriscus aquaticus* Moench. — Sidi et Hani. — *Anacyclus clavatus* Pas. — Sidi el Hani. — *Chrysanthemum coronarium* L. — C. — *Echinops spinosus* L. — C. — *E. spinosus* var. *cornigerus* Boiss. — A. G. — *Carduus Spachianus* B. R. — C. — *Silybum Marianum* L. fl. albo. — C. — *Atractylis alba* Cuenot. — A. G. — *Onopordon arenarium* Pom. — A. G. — *Centaurea dimorpha* Viv. — A. G. — *Hedypnois Cretica* Willd. — K. — *Triglochin Barellieri* Lois. — Strandsümpfe bei H. L. — *Asphodelus fistulosus* L. — A. G., K. — *Allium roseum* L. — T., Belvederepark. — *Dipcadi serotinum* Medic. — A. G. — *Gladiolus segetum* Ker-Gaw. — C. — *Koeleria pubescens* var. *longiglumis* Trab. — K. — *Brachypodium distachyum* R. S. — K. — *Ophrys*<sup>1)</sup> *lutea* Cav. (rev. Fleischmann 1919.) — D. B. Kournin. — *O. lutea* subsp. *subfusca* (Rehb. f.) Murb. (det. Fleischmann 1919.) — D. B. Kournin. — *O. picta* Lk. (det. Fleischmann 1919.) — D. B. Kournin. — *Orchis*<sup>1)</sup> *anatolica* Boiss. — D. B. Kournin (neu für Afrika). — *O. pauciflora* Ten. — D. B. Kournin.

**Druckfehlerberichtigung:** In meiner Hauptarbeit, S. 48, Z. 14 v. o. lies: *Silene colorata* Poir. statt *S. coronata* Poir.

---

## Über die Larven der Blepharoceriden und ihren merkwürdigen Anheftungsapparat.

Von Heinrich Hofeneder (Wien).

(Mit 9 Textabbildungen.)

(Vortrag in der Versammlung der Sektion für Zoologie am 9. XII. 1927;  
eingelaufen am 11. XI. 1927.)

In den Regionen der Hochgebirge, wo wildschäumende Schmelzwasser von Firn und Eis donnernd zu Tal brausen und wo milch-weißer Gischt des Wildbaches an den Steinblöcken mit furchtbarer Gewalt fast zu Staub zerstiebt, da scheint höheres Leben der Unbill

---

<sup>1)</sup> Beziiglich der Orchideen vergleiche man auch: A. Hayek in Österr. Bot. Zeitschr., LXIII (1913), S. 494 und in Fedde, Repert. spec. nov., XXII (1916), S. 388.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien.](#) Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [77](#)

Autor(en)/Author(s): Buxbaum Franz

Artikel/Article: [Nachtrag zur Flora von Tunesien. 81-82](#)