

- Radula complanata* (L.) Dmrt. Banjaluka. (B.)
Madotheca platyphylla (L.) Dmrt. Banjaluka. (B.)
Lejeunia serpyllifolia (Dicks.) Libert. Banjaluka. (B.)
Metzgeria conjugata Lindbg. = *M. furcata* var. *communis* Nees.
 Banjaluka. (B.)
Fegatella conica (L.) Raddi. Banjaluka. (B.)

Lichenes.

- Lobaria pulmonaria* Hoffm. Banjaluka.
Peltigera rufescens Hoffm. Banjaluka.

Innsbruck, im December 1881.

Berichtigung.

Bei *Vicia Cracca*, Seite 113 ist das * zu streichen.

Cypern und seine Flora.

Reiseskizze von **Paul Sintenis.**

(Fortsetzung.)

14. Auf dem Marsche.

Am Mittag des 19. April gingen wir hinunter nach Arthana, um daselbst einen Führer und ein paar Maulthiere für die Partie nach dem Andreas-Cap zu dinge, die wir folgenden Tages anzutreten beabsichtigten. Robert war mit uns, denn ausser diesem Geschäft trieb uns ein ganz gewaltiger Hunger hinab ins gastlichere Thal. Unsere Kost auf Kantara bestand ausschliesslich aus Thee und trockenem Brod; bei stets gesegnetem Appetit war letzteres aber rasch alle geworden, und das letzte Nachtmahl hatte eine empfindliche Leere in uns zurückgelassen. Drunten im Dörfchen, wo wir über Nacht bleiben wollten, gedachten wir uns gründlich satt zu essen und auch Proviant für Robert einzukaufen, der die Partie nach dem Cap nicht mitmachen, sondern im Kloster zurückbleiben sollte, um die massenhaft eingesammelten Pflanzen der letzteren Zeit lege artis zu trocknen und unserer Zelle Hüter zu sein. Zwar hatten wir uns vorgenommen, heute unterwegs gar nicht zu botanisiren, weil die Pressen sämmtlich gefüllt waren, und wir morgen voraussichtlich keine Zeit zum Auflegen frischer Pflanzen übrig behalten würden; doch konnten wir der Versuchung nicht widerstehen, mehrere Arten, die in der tieferen Bergregion in wunderbar schöner Entfaltung und grosser Häufigkeit sich zeigten, in genügenden Mengen einzusammeln: *Plantago ovata*, *P. cretica*, *P. amplexicaulis*, *Pteranthus echinatus*, *Ziziphora capitata*, *Helianthemum glutinosum*, *Salvia viridis*, *Valerianella vesicaria*, *Evax asterisciflora*, *E. eriosphaera* etc.