

Waga (Flora Polska. Warschau 1847) giebt auf S. 246 bei *Glyceria fluitans* an: „Mit dem Sammeln der Manna beschäftigen sich hauptsächlich die Dorfbewohner in Augustow und Podlask. Des Morgens, ehe noch der Thau getrocknet ist, sammelt man die Körner mit nassen Netzen, welche nachher getrocknet, leicht mit Stampfen zerdrückt werden und gereinigt von der Spreu theils zum Hausgebrauch, theils zum Verkauf verwendet werden.“

Über die Verwertung der Körner von *Panicum sanguinale* erwähnt Waga nichts.

Fragen.

Welche Pflanzen kommen in der Provinz besonders in Erlenbrüchen vor? (Dr. Höck.)

Herr Lehrer Wittchen bittet die in der Provinz für die Pflanzen gebräuchlichen volkstümlichen Namen und die etwaigen daran sich knüpfenden Sagen zu sammeln.

Wann tritt bei unseren Holzgewächsen, besonders den Bäumen, die herbstliche Verfärbung des Laubes und der Blattfall ein?

Welche Pilzarten werden in der Provinz genossen und auf den Markt gebracht? Welche Giftpilze kommen häufig, welche seltener in der Provinz vor?

Die in jedem Sommer sich wiederholenden und nicht seltenen Unglücksfälle, welche durch den Genuss giftiger Pilze veranlasst werden, lassen es dringend nötig erscheinen die häufigeren Giftpilze der Provinz zu konstatieren. Die auffallendsten Erkennungsmerkmale derselben müssten allgemein durch Beschreibung, Abbildungen und Nachbildungen bekannt gemacht werden. In den Stadt- und Landschulen, in Knaben- und Mädchenschulen müssten dieselben im Unterricht besprochen werden und es müsste darauf hingewiesen werden, dass weder die Zwiebel noch der silberne Löffel vor Vergiftung schützt, sondern dass einzig und allein die Kenntnis der Pilze Unglück verhütet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1895-96

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Höck Fernando, Wittchen

Artikel/Article: [Fragen. 62](#)