

Menge von Mistelsamen, die unverdaut durch einen Vogelleib gegangen sind und solche Samen, die beim Hinunterfallen an jungen Aesten haften blieben, wurzelten an und wachsen als neue Mistelpflanzen fort. Diess ist, so weit ich die Sache habe verfolgen können, der naturgemässen Hergang einer sehr häufig vorkommenden Erscheinung. Ich erlaube mir dabei noch auf eine andere Thatsache hinzuweisen, dass nämlich die Mistel die Spitzen der Bäume liebt. Diese That-
sache ist einfach dadurch erklärlich, dass *Turdus viscivorus* in den Spitzen sitzt und dass nun die Spitzen der Aeste solche Zweige haben, auf denen *Visc. alb.* wachsen kann, nämlich glatte, junge Zweige. Wie aber keine Regel ohne Ausnahme, so können auch hier Ausnahmen vorkommen, dass nämlich auch dermal unten am Baume ein junger Zweig auswächst und dass auf diesen ein Mistel-
same fällt, den der Vogel ausscheidet. Hier müssen aber mehrere selte Fällen zusammentreffen und darum ist eine solche Erscheinung auch selten. Dessen ungeachtet sah ich auf *Populus tremula*, die wohl 25 Fuss und höher sein möchte, auf einem Aste, der kaum 8 Fuss hoch über der Erde war, ein *Visc. alb.*, während der Baum selbst keine Misteln weiter trug und mir auch im Umkreise von 2 bis 3000 Schritten keine Misteln weiter bekannt waren.

(Schluss folgt.)

Aus H. Schott's: „*Analecta botanica*“.

(Fortsetzung.)

Saxifraga laeta Nob. *Foliis rosularum breviter-spathulato-cuneatis, subacutatis, serraturis omnibus argutis, dente terminali majuscule acutato; caulinis cuneatis sere ad basin usque serratis; caule longiusculle- (saepe glanduloso-) piloso; petalis (majusculis), contiguis, laete-albis, parce purpureo-punctatis.*

Foliorum rosularium serraturaे inferiores patulae remotiusculae, superiores sursum versae et arrectae, summae valde contiguae, terminali vix apiculata. Folia caulina acutiuscula. Calycis laciniae semiellipticae, apice rotundatae, adpressae. Petala obovato-ellipticae.

Habit. in Transylvania (Kotschy).

Saxifraga carinthiaca Nob. *Foliis rosularum spathulato-cuneatis, apice rotundatis (viridiusculis), serraturis argutis, omnibus remotiusculis, apicalibus, 3., remotis dente terminali latissimo, magis prominulo instructis; caulinis spathulatis supra medium tantum serratis, obtusiusculis; caule glabro; petatis contiguis, luteolo-albis.*

Foliorum rosularium serraturaе majusculae, inferiores patulae, superiores sursum versae, summae porrectae, terminali vix apiculata. Calycis laciniae triangulares, obtusae, patulae. Petala elliptica.

Habit. in Carinthia.

Saxifraga Sturmi ana Nob. *Foliis rosularum spathulato-cuneatis*, apice rotundatis (*viridiusculis*), serraturis argutis, summis apicalibus 3—5 contiguis, dente terminali paullo latiore prominulo auctis; caulinis spathulatis supra medium tantum serratis, apice rotundatis; caule glanduloso-pitoso; petalis distantibus sordide-albis.

Foliorum rosularium serraturaे minutae, triangulares, inferiores patulae, superiores sursum versae, summae porrectae, terminali brevissime apiculata, parum prominula. Calycis laciniae ovato-triangulares, rotundate obtusatae, adpressae. Petala late-elliptica.

Habit. in Styriae confinibus.

Saxifraga Heuffelii Nob. *Inferne hirsuta; lobulis foliorum radicalium prominulis, late semiovato-triangularibus, acutis, caulinorum elongato-triangularibus, subacuminatis; laciniae calycinis lanceolatis acutatis; petalis calyce triplo longioribus angustis, oblanceolato-linearibus, acutiusculis, triplinerviis, obsolete-l. impunctatis; capsula (vix matura!) ovoidea, stylis aequilongis coronata.*

Folia caulina sub — 6, 11—9—5-lobulata, supremum cuneate-trilobatum, lobis lanceolato-linearibus, acuminatis.

Habit. in Banatu (Heuffel.)

Saxifraga angulosa Nob. *inferne hirsuta; lobulis foliorum radicalium latis, depresso-angulatis l. rotundatis apiculatis, caulinorum dilatatis grosse-tri-5-angularibus; lacinia lanceolatis acutiusculis; petalis calyce 4-plo longioribus, oblanceolato-oblongis, obtusulis, triplinerviis, paullo ultra medium minute-punctatis; capsula sphaerico-ovoidea, stylis divaricatis, sepalo aequilongis duplo longiore.*

Habit. in Transylvania (Kotschy).

Saxifraga lasiophylla Nob. *inferne hirsutissima; lobulis foliorum radicalium depresso rotundatis, caulinorum semiovato-triangularibus; lacinia calycinis lanceolatis acutiusculis; petalis calyce 4-plo longioribus, lanceolato-ellipticis, obtusulis quintuplinerviis, fere ad $\frac{3}{4}$ partes minute-punctatis; capsula oblongo-ovoidea, stylis divaricatis sepalo subaequantibus duplo longiore.*

Petiolus et lamina folii radicalis utrinque pilis copiosis praelongis densissime obtecti.

Habit. in Croatia (Fr. Maly.)

(Fortsetzung folgt.)

Flora austriaca.

Nachfolgende zwei neue Pflanzen aus Böhmen beschreibt Dr. W. Wolfner in Nr. 28 der „Flora“.

1. *Allium (Molium) Opizii* Wolfner; *scapo trigono, nudo, ad basin semper monophyllo; folio linearis-lancelato, plano subtus carinato, glabro, acutiusculo; spatha monophylla, umbella*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aus H. Schott's: "Anatecta botanica". 381-382](#)