

Insel - Flora von Dalmatien.

Von Franz Petter.

(Fortsetzung.)

- | | |
|--|---|
| <i>Polygonum</i> Torn. <i>aculeata</i> Lam. | <i>Tordylium</i> L. |
| <i>Periploca</i> L. <i>graeaca</i> L. Narenta | <i>officinale</i> L. |
| <i>Physalis</i> L. <i>Aitkekengi</i> L. | <i>apulum</i> Colla. |
| <i>Phytoloma</i> L. <i>collina</i> Guss. | <i>Toritis</i> Adans. |
| <i>Pimpinella</i> L. <i>peregrina</i> L. Im Innern der Insel Lesina | <i>Anthriscus</i> Gemel. |
| | <i>nodosus</i> G. Mert. |
| <i>Tragium</i> Vill. <i>Lissa</i> | <i>Turgenia</i> Hoffm. |
| <i>anisoides</i> Brignol. | <i>latifolia</i> Hoffm. |
| <i>Ptlemago</i> L. <i>europaea</i> L. | <i>Vetexia</i> L. |
| <i>Priematoocarpus</i> Herit. <i>falcatus</i> Rchb. | <i>rigida</i> L. Im Innern der Insel Lesina |
| <i>cordatus</i> Vis. | <i>Verbascum</i> L. |
| <i>hybridus</i> L'Her. | <i>Battaria</i> L. |
| <i>Ptychosis</i> Koch. <i>amnioidea</i> Koch. | <i>sinuatum</i> L. m. |
| <i>Rhamnus</i> L. <i>infectorius</i> L. Braxza | <i>phlomoides</i> L. |
| <i>Roucela</i> Dumort. <i>Erinus</i> Dumort. | <i>Lychuulus</i> L. |
| <i>Salsola</i> L. <i>Kali</i> L. | <i>phoeniceum</i> L. Im Innern der Insel Lesina |
| <i>Sambucus</i> L. <i>Ebulus</i> L. Im Innern der Insel Lesina | <i>floccosum</i> W. K. Im Innern der Insel Lesina |
| <i>nigra</i> L. | <i>macrourum</i> Ten. Scoglio di Lissa |
| <i>Sonorus</i> L. <i>Valerandi</i> L. Im Innern der Insel Lesina | <i>Viburnum</i> L. |
| | <i>Tinus</i> L. |
| <i>Scandix</i> L. <i>Pecten</i> <i>veneris</i> L. | <i>Hexandria</i> |
| <i>Schoberia</i> C. A. Meyer <i>maritima</i> C. A. Meyer Scoglio Poma und Scoglio Pelagosa | <i>Agave</i> L. |
| <i>Smyrnium</i> L. <i>Oltuacrum</i> L. | <i>americana</i> L. |
| <i>Solanum</i> L. <i>nigrum</i> L. | <i>Atisma</i> L. |
| <i>vitaceum</i> L. m. | <i>Plantago</i> L. Lissa |
| <i>Dulcamara</i> L. Narenta | <i>Attium</i> L. |
| <i>Sodomeum</i> R. | <i>roseum</i> L. |
| <i>Statice</i> L. <i>fistulosus</i> L. | <i>moschatum</i> L. Im Innern der Insel Lesina |
| <i>sulfurea</i> Lagasc. | <i>Chamaemoly</i> L. |
| <i>Limonium</i> L. Narenta | <i>ciliatum</i> Cyrrill. |
| <i>Tamarix</i> L. <i>margaritaceum</i> Sibth. Lissa | <i>Asparagus</i> L. |
| <i>africana</i> L. Narenta | <i>acutifolius</i> L. |
| <i>Thesium</i> L. <i>officinalis</i> L. Narenta | <i>Asphodeline</i> Rchb. |
| <i>ramosum</i> Hayne Scoglio di Lissa | <i>tutea</i> Rchb. Scoglio di Lissa |
| | <i>Asphodelus</i> L. |
| | <i>liburnica</i> Rchb. |
| | <i>fistulosus</i> L. |
| | <i>neglectus</i> Schult. |
| | <i>Bellardia</i> Lap. |
| | <i>dubia</i> Rchb. |
| | <i>Codonoprasum</i> Rchb. |
| | <i>flavum</i> Rchb. |
| | <i>intermedium</i> Rchb. |
| | <i>patens</i> Rchb. |
| | <i>Colchicum</i> L. |
| | <i>autumnale</i> L. Im Innern der Insel Lesina |
| | <i>montanum</i> L. |

(Fortsetzung folgt.)

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: 1852

Band/Volume: 002

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

Artikel/Article: Insel-Flora von Dalmatien.
(Fortsetzung) 34