

Insel - Flora von Dalmatien.

Von Franz Petter.

(Fortsetzung.)

- Heteropogon Pers.*
Attioni K. H. B.
Imperata Cyrrill.
cylindrica P. B. Lissa
Iris L.
tuberosa L. Im Innern der Insel Lesina
Pseud-Acorus L. Narenta
germanica L.
Koeteria Pers.
cristata Pers.
Lagurus L.
ovatus L.
Lappago Schreb.
racemosa W.
Lepturus R. Br.
incurvatus Trin.
cylindricus Trin.
Lasiogrostis Lk.
Calamagrostis Lk.
Limnochloa Rebh.
parenta Rh.
Lolium L.
temulentum L.
perenne L.
Lophochloa Rebh.
phtoides Rh.
Melica L.
ciliata L.
Milium L.
multiflorum Cav.
Phalaris L.
canariensis L.
aquatica L.
paradoxa L.
Phleum L.
teue Schrad.
echinatum Host.
Poa L.
bulbosa L.
annua L.
Polycarpon L.
tetraphyllum L. fil.
Polycnemum L.
arvense L.
Polygonum Desf.
monspelliense Desf.
Pycrus P. B.
flavescens P. B.
Schoenus L.
nigricans L.
- Scirpus L.*
lacustris L. Im Innern der Insel Lesina
maritimus L. Lissa
Sclerochloa P. B.
rigida Panz.
Sestertia L.
elongata Host. Im Innern der Insel Lesina
Setaria P. B.
verticillata P. B.
glaucha P. B. Im Innern der Insel Lesina
viridis P. B.
Trachyna Lk.
distachya Lk.
Trichonema Ker.
Bulbocodium Ker.
Triticum L.
villosum M. B. Im Innern der Insel Lesina
Valerianella Tourn.
echinata Bauh.
truncata Rebh.
coronata D. C.
Vulpia Gmel.
bromoides Rebh. Im Innern der Insel Lesina
Tetrandria
Asperula L.
arcuans L.
cynanchica L.
Astrocephalus Coss.
agrestis Rebh.
ambiguus Rebh. Lissa
Camphorosma L.
monspeliaca L. Scoglio di Lissa
Cornus L.
sanguinea L.
Crucianella L.
tatifolia L.
Cuscuta L.
Epithymum L.
Galium L.
lucidum A. Nels.
tricorne With.
Cruciata Scop. Narenta
Aparine L.
dinaricatum Lam. Scoglio di Lissa
palustre L. Im Innern der Insel Lesina
muraria L.

- capitare* C. v.
anglicum Huds.
verum L.
parisieuse L.
aureum Vis.
Plantago L.
major L.
Serraria L. Lissa
tanceolata L.
Psyllium L.
Bettardi A. II. Scoglio der Insel
 Curzola
serpentina L. Scoglio di Lissa
Coronopus L.
graminea L. n. m. Im Innern der Insel
 Lesina
maritima L. R.
Potamogeton L.
natans L. Im Innern der Insel Lesina
pectinatus L. n n n n
crispas L. n n s n
Rubia L.
peregrina L.
Sagina L.
aperata Ard.
Sherardia L.
arvensis L.
Scabiosa L.
arreoides L. Lissa
Succisa M. K.
teucaantha Reb. b. Im Innern der
 Insel Lesina
Pentandria
Ammi L.
majus L.
Anagallis L.
coerulea Schreb.
phoenicea L. n. m.
Archusa L.
paniculata A. I.
tinctoria L. Im Innern der Insel
 Lesina
Anethum L.
graveolens L.
Apium L.
graveolens L.
Asterotiamum Lk.
stellatum Lk.
Beta L.
maritima L. Scoglio di Lissa.
Bifora Hoffm.
testiculata Reb. h.
Borage L.
officinalis L.
Bunium L.
Bulbocastatum L.
Bupleurum L.
juncinum L.
- protractum* Lk.
aristatum Bartl.
rotundifolium L. Im Innern der Insel Lesina
Campanula L.
pyramidalis L.
divergens W. Brz.
tennifolia Kit.
marialis Prtschig. Im Innern der
 Insel Lesina
tingulata Kit. Im Innern der Insel
 Lesina
Caucalis L.
daucoidea L.
leptophylla L. Lissa
Ceritha L.
aspera Rth. Scoglio Pomo und
 Scoglio Pelsgosa
maculata L. Narenta
Chenopodium L.
otidum Curt.
ambrosioides L. Narenta
opulifolium Schr.
murale L.
album L.
Botrys L. Im Innern der Insel Le-
 sina
Convolvulus L.
Cantabrica L.
athaeoides L.
Cneorum L.
Soldanella L. Scoglio di Lissa
arcensis L.
Sepium L.
Chaerophyllum L.
cotoratum L. Scoglio di Lissa
Coriandrum L.
sativum L.
Crithmum L.
maritimum L.
Cyclamen L.
repandum Sibth.
Cynanchum R. Br.
medium R. Br.
Cynoglossum L.
picutum A. I.
Datura L.
Stramonium L.
Daucus L.
hispanicus Gonan. Scoglio di Lissa
Gingidium L. Lissa
manilianum A. II.
Echinophora L.
spinosa L.
Echinospermum S. w.
Lappula L. e. m.
Echium L.
cutgare L.

<i>Reticulum</i> L.	Im Innern der Insel Lesina	<i>angustifolium</i> Wuds. Lissa
<i>calycinum</i> V. v.		<i>strictum</i> L.
<i>Eryngium</i> L.		<i>gatticum</i> L.
<i>campestre</i> L.		<i>nodiflorum</i> L.
<i>creticum</i> L. a. m.	Im Innern der Insel Lesina	<i>catharticum</i> L. Scoglien der Insel Curzola
<i>amethystinum</i> L.	Im Innern der Insel Lesina	<i>Lithospermum</i> L.
<i>maritimum</i> L.	Lissa	<i>areneum</i> L.
<i>Erythraea</i> Pers.		<i>purpureo-coeruleum</i> L. Narenta
<i>Centaurium</i> Pers.		<i>incassatum</i> Gussone
<i>putchetta</i> Fries.		<i>officinale</i> L. Narenta
<i>spicata</i> Pers.	Narenta	<i>upatum</i> L.
<i>Ferula</i> L.		<i>Lonicera</i> L.
<i>nodiflora</i> L.		<i>implexa</i> Ait.
<i>Foeniculum</i> Hoffm.		<i>Lycium</i> L.
<i>officinale</i> Ait.		<i>europaeum</i> L.
<i>Frangula</i> Dod.		<i>Lycopis</i> L.
<i>Wulfenii</i> Bieb.	Im Innern der Insel Lesina	<i>Portentuschtaylii</i> Vis. Im Innern der Insel Lesina
<i>Hedera</i> L.		<i>variegata</i> L.
<i>Helix</i> L.		<i>Lysimachia</i> L.
<i>Heliotropium</i> L.		<i>Nummularia</i> L. Narenta
<i>europaeum</i> L.		<i>Myosotis</i> L.
<i>Helleciadum</i> Koch		<i>intermedia</i> Lk.
<i>nodiflorum</i> Koch	Lesina	<i>cotina</i> Ehrh.
<i>Herniaria</i> L.		<i>Oenosma</i> L.
<i>hirsuta</i> L.		<i>echioides</i> L. Im Innern der Insel Lesina
<i>rotundifolia</i> Vis.		<i>stellatum</i> W. K. Narenta
<i>Hypocystamus</i> L.		<i>Oponone</i> Koch.
<i>varians</i> Vis.		<i>Chironium</i> Koch Narenta
<i>niger</i> L.		<i>Orlaya</i> Hoffm.
<i>Linum</i> L.		<i>grandiflora</i> Hoffm.
<i>arbonnense</i> L.		<i>platycarpus</i> Koch
		(Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— Edward Smith Stanley, Earl of Derby, Lordlieutenant, Vice-Admiral etc. Präsident der Linné'schen Gesellschaft zu London, starb am 30. Mai 1851 zu Knowsley-Hall in der Grafschaft Lancaster.

— Dr. Planchon, der seit einiger Zeit den Text zur „Flore des serres“ von Van Houtte redigirt, ist als Godron's Nachfolger an der medicinischen Schule zu Nancy ernannt worden.

— Se. M. der Kaiser hat die auf den Gutsbesitzer und Ritter des Franz Joseph - Ordens, Dr. Christoph von Petrowitz, gefallene Wahl zum Präsidenten des Vereins für Landescultur und Landeskunde im Herzogthume Bukowina zu bestätigen geruht.

Jännersitzung des zoologisch - botanischen Vereines.

Vorsitzender: Vicepräsident Dr. Ed. Fenzl.

Die Versammlung ist sehr zahlreich besucht, wird um 5 Uhr eröffnet. Der Herr Secretär verliest die Namen der neu eingeführten

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) 26-28