

# Die Flora des südlichsten Theiles von Istrien bei Promontore und Medolino.

Von Mutius Ritter von Tommasini.

(Schluss.)

- Serapias cordigera* L. 24 Levano gr., Medolino 5./5., Cielo, S. Marina 13./5.  
 — *Lingua* L. 24 Medolino 5./5., S. Marina 13./5.  
*Spiranthes autumnalis* Riv. 24 Promont. 11./10.  
*Trichonema Bulbocodium* Kera. 24 P. Chersina 4./5.  
*Gladiolus segetum* Gadler 24 Levano gr. 11./5.  
*Narcissus Tazzetta* L. 24 Tromb. 5./5. und 13./5., Cielo und S. Marina 13./5. (defler.).  
*Asparagus scaber* Brignoli 24 Levano picc. 5./5. und 12./6., Levano gr. 5./5. und 12./6.  
 — *acutifolius* L. 24 Levano gr. 12./6., Promont. 11./10.  
*Smilax aspera* L. 24 P. Merlera 5./5., Promont. 25./9. und 11./10.  
*Asphodelus ramosus* L., 24 Trombolo, Cielo 13./5.  
*Ornithogalum sulphureum* Linn., F. Schultz. 24 Cielo und Santa Marina 13./5.  
 — *comosum* Jcq. 24 Cielo 13./5., S. Marina 13./5.  
 — *umbellatum* L. 24 Cielo 13./5.  
*Scilla autumnalis* L. 24 Promont. 11./10.  
*Allium roseum* L. 24 Levano gr. 11./3., Promont. 1./5.  
 — *Porrum* Linn. 24 Porer 4./5.! Levano piccolo 5./5., Fenolego, Cielo 16./7.  
 — *sphaerocephalum* L. 24 Fenolego, Sulkovaz, Cielo, Tromb. 16./7.  
 — *paniculatum* L. S. Marina, Levano picc. 16./7.  
*Muscari comosum* Mill. 24 Trombolo, Cielo, S. Marina 13./5.  
 — *racemosum* L. 24 Medolino 13./5.  
*Colchicum Kochii* Parlat. 24 Promont. 11./10.  
*Juncus acutus* L. 24 Medolino 13./5., 12./6.  
 — *triandrus* Gouan. ☉ Punta Chersina 4./5., Fenolego 4./5., Punta Merlera 5./5. und 16./7. Promontore 21./5., Santa Marina 13./5. und 12./6.  
*Schoenus nigricans* L. 24 P. Chersina 4./5.  
*Heleocharis palustris* R. Br. 24 Medolino 13./5.  
*Scirpus Holoschoenus* L. (β. *australis*) 24 Medolino 13./1.  
 — *maritimus* L. (γ. *macrostachys*) 24 S. Marina 13./5. und 12./6.  
*Carex dirisa* Good. 24 Medolino 13./5.  
 — *vulpina* L. Medolino 13./5.  
*Andropogon Gryllus* L. 24 Sulkovaz, Cielo 16./7., S. Marina, Levano grande 12./6.  
 — *Ischaemum* 24 S. Marina 16./7.  
*Phalaris paradoxa* L. ☉ Medolino 5./5.  
*Anthoxanthum odoratum* L. 24 Cielo und S. Marina 13./5., Cielo und Levano gr. 11./6.

- Cynodon Dactylon* Pers. 2 S. Marina 16./7.  
*Agrostis vulgaris* With. 2 Fenolego 16./7., S. Marina 12./6.  
*Lagurus ovatus* L. ⊙ Levano gr. 5./5., 11./5., 12./6., Promont. 21./5.,  
 Cielo 13./5., 16./7., Trombolo, S. Marina 13./5.  
*Gastridium lentigerum* Gaud. ⊙ Cielo 13./5., Levano gr. 12./6.  
*Arundo pliniana* Jur. 2 Levano grande 5./5., Santa Marina 16./7.,  
 13./5. 28./8.  
*Koeleria phleoides* Pers. 2 Promont. 1./6., 16./7., 21./5., Cielo, Santa  
 Marina 13./5., Levano gr. 12./6.  
*Holcus lanatus* L. 2 S. Marina, Levano gr. 12./6.  
*Avena hirsuta* Roth. ⊙ Cielo, S. Marina 13./15., Levano gr. 12./6.  
 — *capillaris* Mert., Koch. ⊙ Fenera, Levano gr. 11./5. Promontore  
 21./5., S. Marina 13./5., Levano gr. 12./6.  
*Briza maxima* L. ⊙ Promont. 21./5., Sulkovaz, Cielo 16./7., Cielo,  
 Trombolo 13./5., S. Marina, Levano gr. 12./6.  
*Poa loliacea* Huds. ⊙ Trombolo, Cielo, Santa Marina 13./5., und  
 12./6.  
 — *bulbosa* L. 2 Trombolo, Cielo, S. Marina 13./5.  
 — *annua* L. ⊙ Promont. 21./5., S. Marina 4./5.  
 — *pratensis* L. 2 S. Marina 13./5., Levano gr. 12./6.  
*Molinia serotina* Mert., Koch. 2 Promont. 25./3.  
*Dactylis glomerata* β. *hispanica* Rehb. 2 Fenolego 4./5., Cielo 13./5.,  
 S. Marina 12./6.  
*Cynurus echinatus* L., ⊙ S. Marina 12./6.  
*Festuca rigida* Kunth. ⊙ Trombolo, Cielo, S. Marina 13./5.  
 — *ciliata* Koch. ⊙ Trombolo, Cielo, S. Marina 13./5., 12./6.  
*Brachypodium distachyum* Rehm., Schultz. ⊙ P. Merlera 12./6.  
*Bromus intermedius* Guss. ⊙ Trombolo, S. Marina 13./5.  
 — *mollis* L. ⊙ Levano gr. 12./6.  
 — *erectus* Huds. 2 Cielo, S. Marina 13./5., ibid. 12./6.  
 — *sterilis* L. ⊙ Cielo, Trombolo 13./5.  
 — *rigidus* Roth. ⊙ Trombolo 13./5., Levano gr. 12./6.  
*Triticum villosum* M. Bib. ⊙ S. Marina 13./5.  
*Agropyrum acutum* DC. (Fritze) 2 Fenolego 16./7., Promont. 16./7.  
 — *glaucum* Desf. 2 S. Marina 12./6., Levano gr. 12./6.  
*Hordeum bulbosum* L. 2 S. Marina 13./5.  
*Lolium perenne* L. 2 Cielo 13./5.  
 — *rigidum* Gaud. 2 Porer 4./5., Levano picc. 5./5. und 12./6.  
 — *linicola* Sendtn. ⊙ S. Marina 13./5., 12./6.  
*Aegilops uniaristata* Vis. ⊙ Cielo, S. Marina 13./5.  
*Lepturus incurvatus* Trin. ⊙ Cielo 13./5., Medolino 12./6.  
*Ophioglossum lusitanicum* L. ⊙ Promont. 1./2.  
*Pteris aquilina* L. 2 P. Merlera 5./5. und 12./6.

An Moosen sind die hier behandelten Gegenden sehr arm, und dürften nur ebenfalls während der Wintermonate jene auch um Pola vorhandenen, meist acrocarpischen Arten vorkommen, die mit dem Eintreten der Frühlingswärme verschwinden oder unkenntlich werden.

Dagegen dürften dem Algologen die mannigfaltigen Krümmungen der Ufer und die felsigen Gründe sicherlich Gelegenheit zu reichen Funden darbieten.

**Anhang.**

Eintheilung nach natürlichen Familien		Allgemeine Flora	Inselflora	
1	Ranunculaceae . . . . .	5	4	
2	Fumariaceae . . . . .	1	1	
3	Cruciferae . . . . .	5	4	
4	Cistineae . . . . .	1	—	
5	Sileneae . . . . .	6	4	
6	Alsineae . . . . .	5	4	
7	Lineae . . . . .	4	3	
8	Malvaceae . . . . .	2	2	
9	Hypericineae . . . . .	1	1	Thalamiflorae
10	Geraniaceae . . . . .	2	2	32 25
11	Papilionaceae . . . . .	50	39	
12	Spiraeceae . . . . .	1	1	
13	Rosaceae . . . . .	4	4	
14	Lythrarieae . . . . .	1	1	
15	Illecebreae . . . . .	1	1	
16	Crassulaceae . . . . .	2	2	
17	Umbelliferae . . . . .	16	13	
18	Stellatae . . . . .	7	7	
19	Valerianeae . . . . .	3	3	
20	Compositae			
	Corymbiferae . . . . . 14	8		
	Cynarocephalae } 3	2		
	Cichoraceae . . . . . 40	9		
		27	19	
21	Campanulaceae . . . . .	1	1	Calyciflorae
22	Ericaceae . . . . .	2	—	145 91
23	Oleaceae . . . . .	1		
24	Asclepiadeae . . . . .	2	2	
25	Gentianeae . . . . .	5	5	
26	Convolvulaceae . . . . .	3	3	
27	Borragineae . . . . .	4	3	
28	Scrofulariaceae . . . . .	6	5	
29	Orobanchaeae . . . . .	1	1	
30	Rhinanthaceae . . . . .	2	2	
31	Labiatae . . . . .	9	7	
32	Primulaceae . . . . .	1	1	
33	Plumbagineae . . . . .	4	4	Corolliflorae
34	Plantagineae . . . . .	6	6	44 39
35	Chenopodeae . . . . .	7	6	
36	Polygoneae . . . . .	5	3	
37	Thymeleae . . . . .	1	—	
38	Santalaceae . . . . .	1	—	
39	Aristolochiaceae . . . . .	1	1	Monochlamydeae
40	Euforbiaceae . . . . .	5	2	23 14
41	Urticaceae . . . . .	2	2	Dicotyledoneae
42	Coniferae . . . . .	1	—	214 169

Eintheilung nach natürlichen Familien		Allgemeine Flora	Insel flora	
43	Zostereae . . . . .	1	1	
44	Orchideae . . . . .	6	4	
45	Irideae . . . . .	2	1	
46	Amaryllideae . . . . .	1	1	
47	Asparageae . . . . .	3	2	
48	Liliaceae . . . . .	11	9	
49	Colchicaceae . . . . .	1	—	
50	Juncaceae . . . . .	2	1	
51	Cyperaceae . . . . .	6	1	
52	Gramineae . . . . .	38	36	Monocotyledonae
53	Filices . . . . .	3	—	71 54

## Berichtigung zu Pflanzen-Standorten bei Wiener-Neustadt.

Von Dr. Josef Krzišch.

Im 16. Jahrgange dieser Zeitschrift wurde pag. 33, Februar 1866 ein Aufsatz unter dem Titel: „Zur Flora von Wiener-Neustadt, von Herrn C. v. Sonklar“ veröffentlicht, in welchem es an der Spitze heisst: „Pflanzenstandorte in der Umgebung von Wiener-Neustadt, die in Neilreich's Flora von Niederösterreich nicht angegeben sind.“

Wenn dem nun wirklich so wäre, so könnte man dem Herrn Verfasser nur dankbar sein für seine Mühe, die er sich genommen, diese Standorte nach seinen Exkursionen zu veröffentlichen.

Nachdem diess aber nicht der Fall ist, nachdem Neilreich bei vielen Arten denselben Standort in seiner Flora angibt, der Herr Autor demnach die betreffende Stelle in Neilreich's Flora entweder nicht gelesen, oder jedenfalls nicht berücksichtigt hat, so ist man es den Manen unseres dahingeschiedenen Floristen schuldig, dessen Prioritätsrecht zu wahren.

Wenn ein Pflanzensammler in eine Gegend kommt, welche vor ihm selten oder nie der Fuss eines Botanikers betreten hat, dann ist er vollkommen berechtigt, Fundorte von Pflanzen als die seinen bekannt zu machen, anders aber ist es in einem Terrain wie Wiener-Neustadt, dessen Umgebung Herr C. v. Sonklar auch noch bis in die Alpen, bis nach Baden, Münchendorf, Laxenburg und das Rosaliengebirge ausdehnt, Gegenden, wo doch bekanntlich lange vor ihm schon von vielen Botanikern (nicht bloss Sammlern) sehr eifrig herbarisirt worden ist, und er sich jedenfalls früher hätte unterrichten sollen,

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [023](#)

Autor(en)/Author(s): Tommasini M. R. v. J.

Artikel/Article: [Die Flora des südlichsten Theiles von Istrien bei Promontore und Medolino. 257-260](#)