

oft um die Mittagszeit, wenn sich kein Lüftchen führt, löst sich ohne das leiseste warnende Geräusch ein starker Ast vom Stämme und fällt mit Wucht zu Boden. Mehrfache Beispiele werden von Personen berichtet, die durch solche fallende Aeste erschlagen worden sind.

— Vor Kurzem entdeckte ein englischer Reisender in Tasmanien, im Süden von Van Diemen, an den Ufern eines Flusses am Fusse des Berges Wellington gigantische Bäume, welche daselbst unter dem Namen Sumpfgummibäume bekannt sind. Einer derselben wurde gefällt und man fand folgende Dimensionen: Die ganze Länge betrug bei 47 Klafter. Von den Wurzeln bis zum ersten Ast mass er über 35 Klafter. An der Basis betrug der Durchmesser des Stammes 4 Klafter 4 Schuhe. Man hat sich also einen Baum vorzustellen, der über 12 Klafter höher als die Thürme von Notre-Dame in Paris ist. Ein noch stehender Baum derselben Art hatte 3 Klafter über dem Erdoden, 16 Klafter und 2 Schuhe im Umfange, so dass zwanzig Menschen nötig waren, ihn zu umspannen.

— Der Statthalter von Oberösterreich hat eine „leichtfassliche Anleitung zur Holzpflanzung, zunächst für die Schule“ durch den Druck veröffentlicht. In derselben werden die Schulmänner aufgefordert, alle öde gelassenen Bodenstrecken, die sich weder zum Ackerbau, noch zur Wiesen- und Weidekultur eignen, durch die Schuljugend mit holztragenden Bäumen bepflanzen zu lassen.

[2]

Inserate.

Verzeichniss von Dalmatiner Pflanzen,

welche von Herrn Prof. Petter gesammelt, durch den botanischen Tauschverein, die Centurie à 4 fl. C. M. nach beliebiger Auswahl der Arten, bezogen werden können. Bestellungen ohne Vorausbezahlung des betreffenden Betrages bleiben unbeachtet.

<i>Acanthus</i>	<i>triculatum</i> L.	<i>picrodes</i> W.
<i>longifolius</i> Vis.		<i>Artemisia</i>
<i>spinosissimus</i> Dsf.	<i>coeruleascens</i> L.	<i>coeruleascens</i> L.
<i>Acer</i>	<i>naronitana</i> Vis.	<i>naronitana</i> Vis.
<i>monspessulanum</i> L.		<i>Asparagus</i>
<i>Adonis</i>	<i>acutifolius</i> L.	<i>acutifolius</i> L.
<i>aestivalis</i> L.		<i>Asperula</i>
<i>flammea</i> Jacq.	<i>longiflora</i> Kit.	<i>longiflora</i> Kit.
<i>Aegilops</i>		<i>Asphodelus</i>
<i>ovata</i> L.	<i>fistulosus</i> L.	<i>fistulosus</i> L.
<i>truncialis</i> L.		<i>lutea</i> L.
<i>Althaea</i>		<i>ramosus</i> L.
<i>pallida</i> W. K.	<i>Anemone</i>	<i>Astragalus</i>
<i>Allium</i>	<i>coronata</i> L.	<i>argenteus</i> Vis.
<i>capillare</i> Cav.	<i>Halleri</i> All.	<i>hamosus</i> L.
<i>Chamaemoly</i> L.	<i>stellata</i> Lam.	<i>monspessulanus</i> L.
<i>flavum</i> L.		<i>Onobrychis</i> L.
<i>nigrum</i> L.	<i>Anthriscus</i>	<i>sesameus</i> L.
<i>pallens</i> L.	<i>nodosa</i> Pers.	
<i>roseum</i> L.		<i>Athamanta</i>
<i>senescens</i> L.	<i>Arabis</i>	<i>verticillata</i> Tratt.
<i>sphaerocephalum</i> L.	<i>verna</i> Ait.	<i>Atriplex</i>
<i>subhirsutum</i> L.	<i>Arbutus</i>	<i>portulacoides</i> L.
<i>Alyssum</i>	<i>Unedo</i> L.	
<i>argenteum</i> Wlld.	<i>Aristolochia</i>	<i>Avena</i>
<i>medium</i> Koch.	<i>Clematitis</i> L.	<i>adherantha</i> Porsch.
<i>sinuatum</i> L.	<i>rotunda</i> L.	<i>Berteroa</i>
<i>saxatile</i> L.	<i>Armeria</i>	<i>procumbens</i> Tratt.
	<i>denticulata</i> Bertol.	<i>Biscutella</i>
	<i>Arnoglossum</i>	<i>dilatata</i> Vis.

B r i z a	perfoliata L.	D i a n t h u s
maxima L.		barbatus L.
B r o m u s	C h r y s a n t h e m u m	racemosus Vis.
mollis L.	Turreanum Vis.	virgineus L.
Plukenetii L.	C i s t u s	D o r y c n i u m
B u n i u m	monspeliensis L.	herbaceum L.
Bulbocastanum L.	salicifolius L.	E h i n a r i a
B u p h t h a l u m	villosum L.	capitata Dsf.
aquaticum L.	C l e m a t i s	E c h i u m
spinosum L.	Flammula L.	italicum L.
B u p l e r u m	Viticella L.	parviflorum Rth.
aristatum Brtl.	C l i n o p o d i u m	petraenm Tratt.
subovatum Hpp.	tomentosum Sieb.	E c h i n o p s
C a m p a n u l a	C l y p e o l a	Ritro L.
cordata Vis.	Jonthaspi L.	E p h e d r a
dichotoma L.	C n i c u s	distachya L.
graminifolia L.	Acarna	fragilis L.
P o r t e n s c h l a g i a n a B. d.	C o l c h i c u m	E r i c a
P u m i l i o Tratt.	montanum L.	anthura Lk.
C a m p h o r o s m a	C o n v o l u v u s	E r v u m
monspeliaca L.	tenuissimus Sm.	lenticula Schreb.
C a p p a r i s	C o n y g a	E r y n g i u m
spinosa L.	candida Wild.	creticum L.
C a r d a m i n e	geminiflora Tenor.	E r y s i m u m
graeca L.	C o r o n i l l a	odoratum L.
maritima Tratt.	cretica L.	E r y t h r a e a
C a r d u u s	securidaca L.	ramosissima Pers.
leucographus L.	valentina L.	spicata Pers.
radiatus W. K.	C o t y l e d o n	E r y t h r o n i u m
tenuiflorus L.	umbilicus L.	dens canis L.
C a r e x	C r e p i s	E u p h o r b i a
glauca Scop.	chondrilloides Jacq.	aleppica L.
semperfiriens Vill.	incarnata Vis.	Characias L.
C a u c a l i s	scariosa Wld.	dendroides L.
latifolia L.	C r i t h u m u m	falcata L.
platycarpus Rth.	maritimum L.	fragifera Jan.
C e l s i a	C r o c u s	myrsinutes L.
orientalis L.	bislorus Mill.	Paralias L.
C e n t a u r e a	Pallasii Spr.	Peplis L.
amara L.	vernus L	soliflora Vis.
erupina L.	C r o t o n	spinosa L.
divergens Vis.	tinctorium L.	E u p h r a s i a
ragusina L.	C r u c i a n e l l a	latifolia L.
rupestris L.	monspeliaca L.	serotina Lam.
salonitana Vis.	C u p r e s s u s	E v a x
splendens L.	sempervirens L.	pygmaea L.
tuberosa Vis.	C y n a n c h u m	E v o n y m u s
C e r a s t i u m	fuscatum L.	verrucosus Sep.
grandiflorum Kit.	C y n o g l o s s u m	F a r s e t i a
C e r a t o n i a	pietum L.	triquetra Tratt.
siliqua L.	C y t i s u s	F e d i a
C h a e r o p h y l l u m	argenteus L.	coronata Gaertn.
coloratum L.	supinus L.	echinata Vahl.
C e r i n t h e	Weldenii Vis.	microcarpa Tenor.
maculata L.	D a p h n e	F e r u l a
C h e n o p o d i u m	alpina L.	communis L.
maritimum L.	D e l p h i n i u m	Ferulago L.
C h l o r a	juncicum D. C.	neapolitana Tenor.
	Staphysagria L.	

<i>Fraxinus</i>	<i>acuteus</i> L.	<i>Olea</i>
<i>Ornus</i> L.	<i>maritimus</i> L.	<i>europaea</i> L.
<i>Fritillaria</i>	<i>Janiperus</i>	<i>Onobrychis</i>
<i>pyrenaica</i> L.	<i>macrocarpa</i> Spr.	<i>foveolata</i> Dl.
<i>Fumaria</i>	<i>Oxycedrus</i> L.	<i>Ononis</i>
<i>capreolata</i> L.	<i>Ixia</i>	<i>breviflora</i> DC.
<i>parviflora</i> Lam.	<i>Bulbocodium</i> W.	<i>ramosissima</i> L.
<i>Petteri</i> Rbh.	<i>Lagurus</i>	<i>Onosma</i>
<i>Freyeria</i>	<i>ovatus</i> L.	<i>arenarium</i> Kit.
<i>tuberosa</i> Rhb.	<i>Lamium</i>	<i>stellulatum</i> Kit.
<i>Galium</i>	<i>maculatum</i> L.	<i>Ophrys</i>
<i>rupestre</i> Vis.	<i>Lathyrus</i>	<i>Speculum</i> Bert.
<i>Genista</i>	<i>Ciceria</i> L.	<i>Orchis</i>
<i>dalmatica</i> Brtl.	<i>setifolius</i> L.	<i>Hostii</i> Tratt.
<i>decumbens</i> W.	<i>stans</i> Vis.	<i>Morio</i> L.
<i>pulchella</i> Vis.	<i>Laurus</i>	<i>provincialis</i> DC.
<i>Geranium</i>	<i>nobilis</i> L.	<i>sambucina</i> L.
<i>Ciconium</i> L.	<i>Lepturus</i>	<i>Orygano</i> num
<i>decumbens</i> W.	<i>cylindricus</i> L.	<i>smyrnaeum</i> L.
<i>pulchellum</i> Vis.	<i>Lilium</i>	<i>Ornithogalum</i>
<i>Glaucium</i>	<i>chalconicum</i> L.	<i>exscapum</i> Ten.
<i>luteum</i> Sep.	<i>Linaria</i>	<i>narbonense</i> DC.
<i>Gnaphalium</i>	<i>chalepensis</i> Sprg.	<i>pusillum</i> Spr.
<i>angustifolium</i> Lam.	<i>Linum</i>	<i>saxatile</i> Vis.
<i>Hedypnois</i>	<i>gallicum</i> L.	<i>Ornithopus</i>
<i>chagadioloides</i> Wld.	<i>nodiflorum</i> L.	<i>serpioides</i> L.
<i>Hedysarum</i>	<i>strictum</i> L.	<i>Ostrya</i>
<i>caput galli</i> L.	<i>Lithospermum</i>	<i>vulgaris</i> Spr.
<i>Helleborus</i>	<i>incrassatum</i> Guss.	<i>Osiris</i>
<i>multifidus</i> Vis.	<i>purpur.</i> <i>coeruleum</i> L.	<i>alba</i> L.
<i>Hesperis</i>	<i>Loniceria</i>	<i>Passerina</i>
<i>Glutinosa</i> Vis.	<i>balcarica</i> DC.	<i>hirsuta</i> L.
<i>Hieracium</i>	<i>etrusca</i> Sav.	<i>Peltaria</i>
<i>glaucum</i> All.	<i>Lotus</i>	<i>alliacea</i> L.
<i>setigerum</i> Tsch.	<i>cytisoides</i> L.	<i>Petteria</i>
<i>stoloniferum</i> Vis.	<i>hirsutus</i> L.	<i>graminifolia</i> Rbh.
<i>Hippocrateis</i>	<i>ornithopodioides</i> W.	<i>Peucedanum</i>
<i>unisiliquosa</i> L.	<i>Malva</i>	<i>longifolium</i> Kit.
<i>Holcus</i>	<i>nicaeensis</i> All.	<i>Petteri</i> Vis.
<i>halepensis</i> L.	<i>Marrubium</i>	<i>Phleum</i>
<i>Hordeum</i>	<i>candidum</i> L.	<i>echinatum</i> Hst.
<i>bulbosum</i> L.	<i>hispanicum</i> L.	<i>tenue</i> Schrd.
<i>Hyacinthus</i>	<i>Medicago</i>	<i>Phlomis</i>
<i>romanus</i> L.	<i>apiculata</i> W.	<i>fruticosa</i> L.
<i>Hyoscyamus</i>	<i>crassispina</i> Vis.	<i>Pistacia</i>
<i>varians</i> Vis.	<i>orbicularis</i> W.	<i>Lentiscus</i> L.
<i>Hyoseris</i>	<i>praecox</i> DC.	<i>Terebinthus</i> L.
<i>scabra</i> L.	<i>sphaerocarpa</i> Bertol.	<i>Plantago</i>
<i>Illecebrum</i>	<i>Melampyrum</i>	<i>Coronopus</i> L.
<i>serpyllifolium</i> L.	<i>barbatum</i> Kit.	<i>maritima</i> L.
<i>Inula</i>	<i>Myrtus</i>	<i>Victorialis</i> L.
<i>crithmifolia</i> L.	<i>communis</i> L.	<i>Plumbago</i>
<i>Oculus Christi</i> L.	<i>Narcissus</i>	<i>europaea</i> L.
<i>squarrosa</i> L.	<i>Tazzetta</i> L.	<i>Polygona</i>
<i>viscosa</i> L.	<i>Ochrus</i>	<i>major</i> L.
<i>Iris</i>	<i>pallida</i> Pers.	<i>Poterium</i>
<i>tuberosa</i> L.	<i>Oenanthe</i>	<i>spinosum</i> L.
<i>Juncus</i>	<i>silaifolia</i> Spr.	<i>Prasium</i>

majus L.	australis Sprg.	scordioides L.
Primula	collina Seg.	Thelionum
Columnae Tenor.	Columbaria L.	Cynocrambe L.
Prunus	hybrida All.	Thesium
Marasca Vis.	leucantha L.	divaricatum Jan.
Pinus	multiseta Vis.	Thymus
Pinaster Ait.	Scilla	acicularis Kit.
maritima Ait.	amethystina Vis.	bracteosus Benth.
Psoralea	autumnalis L.	Tordylium
bituminosa L.	bifolia L.	apulum L.
Punicaria	maritima L.	Trichocrepis
Granatum L.	Scirpus	bifida Vis.
Pyrus	Holoschoenus L.	Trifolium
salicifolia Lois.	maritimus L.	angustifolium L.
Quercus	Scorpiurus	dalmaticum Vis.
Ilex L.	subvillosa L.	lappaceum L.
pubescens L.	Scorzonera	neglectum Noe.
Ranunculus	hirsuta L.	rubens L.
millefoliatus Vahl	Sedum	scabrum L.
muricatus L.	glaucum Kit.	stellatum L.
nemorosus DC.	rupestre DC.	subterraneum L.
ophioglossoides Vill.	Senecio	succinatum Vis.
parviflorus L.	rupestris Kit.	supinum Sav.
Reseda	Seseli	tomentosum L.
undata L.	glaucum L.	Trigonella
Rhagadiolus	tomentosum Vis.	corniculata L.
stellatus Gaertn.	tortuosum L.	monspeliacia L.
Rhamnus	verticillatum Dsf.	prostrata DC.
inectorius L.	Sesleria	Urtica
Paliurus L.	cylindrica DC.	pilulifera L.
Rhus	Sideritis	Valantia
Coriaria L.	romana L.	murialis L.
Cotinus L.	Silene	Valeriana
Rosa	italica Pers.	tuberosa L.
arvensis L.	trinervia S. et M.	Verbascum
Rosmarinus	Sisymbrium	phoeniceum L.
officinalis L.	polyceratum L.	Veronica
Rubia	Smilax	Cymbalaria Bert..
peregrina L.	aspera L.	Viburnum
Rumex	Spantium	Tinus L.
pulcher L.	radiatum L.	Vicia
Ruta	villosum Vahl.	Ervilia L.
bracteosa DC.	Stachys	hirta Balb.
crithmifolia DC.	polystachya Ten.	narbonensis L.
patavina L.	salviaefolia Ten.	ochroleuca Ten.
Salvia	subcrenata Vis.	pannonica Jacq.
Horminum L.	Styrax	peregrina DC.
multifida Lam.	officinalis L.	tricolor Sbt.
officinalis L.	Smyrnium	Viscum
patula Dsf.	Bioscoridis Sprg.	Oxycedri L.
Satureja	Olusatrum L.	Vitex
graeca L.	Tamarix	Agnus castus L.
juliana L.	africana L.	Zacintha
montana L.	Teucrium	verrucosa Gärtn.
subspicata Vis.	Arduini L.	Zizyphus
Tbymbra W.	flavum L.	vulgaris Spr.
Scabiosa	Polium L.	

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: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inserate. 13-16](#)