

oft um die Mittagszeit, wenn sich kein Lüftchen rührt, löst sich ohne das leiseste warnende Geräusch ein starker Ast vom Stamme 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 Asté 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 Erdboden, 16 Klafter und 2 Schuhe im Umfange, so dass zwanzig Menschen nöthig 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 Ackerbaue, 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 Vorauszahlung des betreffenden Betrages bleiben unbeachtet.

<i>Acanthus</i>	<i>entriculatum</i> L.	<i>piroides</i> W.
<i>longifolius</i> Vis.	<i>Ammi</i>	<i>Artemisia</i>
<i>spinosissimus</i> Dsf.	<i>majus</i> L.	<i>coerulescens</i> L.
<i>Acer</i>	<i>Anagyris</i>	<i>naromitana</i> Vis.
<i>monspeulanum</i> L.	<i>foetida</i> L.	<i>Asparagus</i>
<i>Adonis</i>	<i>Anchusa</i>	<i>acutifolius</i> L.
<i>aestivalis</i> L.	<i>paniculata</i> Ait.	<i>Asperula</i>
<i>flammea</i> Jacq.	<i>variegata</i> L.	<i>longiflora</i> Kit.
<i>Aegilops</i>	<i>Andrachne</i>	<i>Asphodelus</i>
<i>ovata</i> L.	<i>telephioides</i> L.	<i>fistulosus</i> L.
<i>triuncialis</i> L.	<i>Andropogon</i>	<i>luteus</i> L.
<i>Althaea</i>	<i>pubescens</i> Vis.	<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>monspeulanus</i> L.
<i>flavum</i> L.	<i>Anthriscus</i>	<i>Onobrychis</i> L.
<i>nigrum</i> L.	<i>nōdosa</i> Pers.	<i>sesameus</i> L.
<i>pallens</i> L.	<i>Arabis</i>	<i>Athamanta</i>
<i>roseum</i> L.	<i>verna</i> Ait.	<i>verticillata</i> Tratt.
<i>senescens</i> L.	<i>Arbutus</i>	<i>Atriplex</i>
<i>sphaerocephalum</i> L.	<i>Unedo</i> L.	<i>portulacoides</i> L.
<i>subhirsutum</i> L.	<i>Aristolochia</i>	<i>Avena</i>
<i>Alyssum</i>	<i>Clematitis</i> L.	<i>adherantha</i> Portsck.
<i>argenteum</i> Wlld.	<i>rotunda</i> L.	<i>Berteroa</i>
<i>medium</i> Koch.	<i>Armeria</i>	<i>procumbens</i> Tratt.
<i>sinuatum</i> L.	<i>denticulata</i> Bertol.	<i>Biscutella</i>
<i>saxatile</i> L.	<i>Arnopogon</i>	<i>dilatata</i> Vis.

- Briza*
maxima L.
Bromus
mollis L.
Plukenetii L.
Bunium
Bulbocastanum L.
Buphthalmum
aquaticum L.
spinosum L.
Bupleurum
aristatum Brtl.
subovatum Hpp.
Campanula
cordata Vis.
dichotoma L.
graminifolia L.
Portenschlagiana B. d.
Pumilio Tratt.
Camporosma
monspeliaca L.
Capparis
spinosa L.
Cardamine
graeca L.
maritima Tratt.
Carduus
leucographus L.
radiatus W. K.
tenuiflorus L.
Carex
glauca Scop.
sempervirens Vill.
Caucalis
latifolia L.
platycarpus Rth.
Celsia
orientalis L.
Centaurea
amara L.
crupina L.
divergens Vis.
ragusina L.
rupestris L.
salonitana Vis.
splendens L.
tuberosa Vis.
Cerastium
grandiflorum Kit.
Cerantia
siliqua L.
Chaerophyllum
coloratum L.
Cerinth
maculata L.
Chenopodium
maritimum L.
Chlora
perfoliata L.
Chrysanthemum
Turreanum Vis.
Cistus
monspeliensis L.
salicifolius L.
villosus L.
Clematis
Flammula L.
Viticella L.
Clinopodium
tomentosum Sieb.
Clypeola
Jonthlaspi L.
Cnicus
Acarua
Colchicum
montanum L.
Convolvulus
tenuissimus Sm.
Conyga
candida Wild.
geminiflora Tenor.
Coronilla
cretica L.
securidaca L.
valentina L.
Cotyledon
umbilicus L.
Crepis
chondrilloides Jacq.
incarnata Vis.
scariosa Wld.
Crithmum
maritimum L.
Crocus
biflorus Mill.
Pallasii Spr.
vernus L.
Croton
tinctorium L.
Crucianella
monspeliaca L.
Cupressus
sempervirens L.
Cynanchum
fuscatum L.
Cynoglossum
pictum L.
Cytisus
argenteus L.
supinus L.
Weldenii Vis.
Daphne
alpina L.
Delphinium
juncicum D. C.
Staphysagria L.
Dianthus
barbatus L.
racemosus Vis.
virginicus L.
Dorycnium
herbaceum L.
Ehinaria
capitata Dsf.
Echium
italicum L.
parviflorum Rth.
petraeum Tratt.
Echinops
Ritro L.
Ephedra
distachya L.
fragilis L.
Erica
anthura Lk.
Ervum
lenticula Schreb.
Eryngium
creticum L.
Erysimum
odoratum L.
Erythraea
ramosissima Pers.
spicata Pers.
Erythronium
dens canis L.
Euphorbia
aleppica L.
Characias L.
dendroides L.
falcata L.
fragifera Jan.
myrsinites L.
Paralias L.
Peplis L.
soliflora Vis.
spinosa L.
Euphrasia
latifolia L.
serotina Lam.
Eva
pygmaea L.
Evonymus
verrucosus Scp.
Farsetia
triquetra Tratt.
Fedia
coronata Gaertn.
echinata Vahl.
microcarpa Tenor.
Ferula
communis L.
Ferulago L.
neapolitana Tenor.

<i>Fraxinus</i>	<i>acutus</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> Df.
<i>Fumaria</i>	<i>Oxycedrus</i> L.	<i>nonis</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> Rhb.	<i>Lagurus</i>	<i>nosma</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>Cicera</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>Orygantum</i>
<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>chalcedonicum</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>Osyris</i>
<i>multifidus</i> Vis.	<i>purpur. coeruleum</i> L.	<i>alba</i> L.
<i>Hesperis</i>	<i>Lonicera</i>	<i>Passerina</i>
<i>Glutinosa</i> DC.	<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> Rhb.
<i>Hippocrepis</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> Vjs.
<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>Hyaanthus</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>Trazzeta</i> L.	<i>Polygala</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>silifolia</i> Spr.	<i>Prasium</i>

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