

Elymus⁷

geniculatus Lymus spica erecta, spiculis trifloris ^{glumis} solitariis, calycibus pilosis

Habitat in Persia

Culmi filiformes, ramosi, semipedalis, geniculis infractis, glabri, nitidi, teres.
Folia linearia, attenuata, 2-3 pollicaria, glabra, teres. Ligula parva
membranacea, bifida. Spica rigidiuscula, pollicaria: spiculis patentibus
trifloris; glomeruli laterales fertiles intermediis sterilibus pedicellatis, subulatis,
calyce parum longiores. Glumae calycinis patentissimas, subulatas, semi
pollicares, canaliculatas, extus pilosas, margine ope latis serrulato. Va
vula exterior corollae ^{is} aristam attenuatam, pilosam, superne carinata, mar
gine carinaeque scabra: interior apice emarginata, margine superne ope
latis ciliata.

herb. Hafn.

Geniculatus. Elymus spica inflexo pendula laxa, calycibus setaceis patulis
Spicula longioribus; foliis mucronato pungentibus Smith Pl. Brit.
reg. 153

Elymus Am. acad. v. 7. 192. tab. 7. fig. 5. *With.*

Elymus geniculatus Curtis obs. on Brit. grasses 46.

Habitat in littoribus maritimis Europa &

Habitus L. arenarii, at altior et gracilior, foliis angustioribus. Spica
sesquipedalis vel bipedalis, laxa, floribus distantibus. Unda raris
in conspectum venit, inferioribus etiam remotissimis. Glumae calycinae
spiculis plerumque sesquilongiora, lineari setacea, patentes, aequali
spicula quod in flora. Plosculi remotiusculi, mucronati, nervosi, pube
scentes Smith

pauciflorus Elymus picea bene creta pauciflora, calycibus unifloris
anthe longispinis La Mart. J. Enc. pag 207.
Habitat

non vid.

racemosis Elymus spica racemosa pyramidata erecta, spiculis subtusque
flori laxis villosis calycis glabro brevioribus La Mart. T. Ceni:

pag. 207

An Triticum no 56 Gmel. Pl. 1. 7. 25. ?

Habitat in Sibiria

Leopoldi mutici

12 giganteus Elymus spica erecta arcta, spiculis ^(sexis) valvulis corollis
ni catenatis vellosis calycibus pubulatis bracteis longis
radicum ^{ribus} ignoro dedit S. Schumaker.

Culmus crassitie digiti intermedii.

et olia involuta, stricta.

Spica sesquipedalis, inferne crassitie sepe bunciali, superne
attenuata, imbricata spiculis numerosis.

Spicula 6, pollicares.

Calycis valvula pubulata, spiculis parum longioribus, glabris,
carinatis, intus cavo.

Flosculi distichi, et proter septatis terminalibus seritis. Valvula
exterior lineolata, superne fnata ad medium vellosa.
interior linearis obtus, intus planiuscula, extus cava.
Rachis vellosa.

arvensis E. spica erecta acuta, calycibus tomentosi flosculo longioribus. Lin. Spei: pl. pag. 1224

Gramen caninum martinicum, spica triticea, nostras. Raj. hist. 1256. Scheuchz. gram. 6.

Habitat ad Europa littorea marina in arena mobili & Culmus bipedalis et ultra. Folcia unguem fere lata margine cavae superioris involuta. Spica spithamea erecta villosa involucria triphylla lanceolata attenuata connata flosculis longiora flosculi 3. mutui

Spiculis solitariis trifloris villosis, calycibus
que acutis spicula longioribus villosis

caput Medusa Elymus spiculis bifloris, involucri setaceis patentissimis L. Spec. pl. p. 123. *
S. V. pag. 126. Sched. Gram. 17. 7. 24. 7. 2.
O Avena Lusitanica spicata, caput medusa reflexo Monf. h. 3. p. 210. Rai suppl.

pag 611

Elymus involucri reflexo-patentibus Linn. Am. acad. 3. p. 21.

Habitat in Lusitania et Hispania meridionali

Culmus angustus pedalis. Spica oblonga. Involucra partialia tetraphylla,
patentissima s. reflexa, setacea, longitudine flosculorum cum eorum
aristis. Spicula gemina, biflora: flosculo utroque aristato, sed inferiore
omnibus partibus minore Linn. l. c.

virginicus L. Spica erecta, spiculis trifloris, involucri striato Lin. 1. V.

Hordeum spiculis omnibus hermaphroditis, involucri spiculas
craspede et longitudine superantibus Gron. Virg. 13.

Habitat in Virginia 4

Culm ~~et foliis~~ ^{ultra} plana striati. Glabri foliis plana glabra ^{stria}
ta margine scabra supremum spathaceum ^{globum} spica 5 polli.
Cani involucri lanceolato striata in antheram attenuata rigi
duplata dephylla. ^{scrobis 30-40} spiculis 4. quarta stentis valvula extenore
antherata

europaei & spica erecta, spiculis bifloris involucrio aequalibus. Moax 354

S. V. pag. 125

gramen hodeacum montanum s. majus Bauh. pin g. theatr.

135

gramen hodeacum montanum, spica strigosa, brevius anfrata

Scruha. prod. v. 1. pag. 1. gram. 16.

Habitat in Germania &

Culmi uniflori striati folia plana striata glabra margine

scabra. Spica palmaris erecta. Spiculo gemino glabro

Involucrio subulato lora uti valvula corollae in anastom

attenuata

tenes *Elymus spica pendula* flosculis geminis Len. Suppl. p 114. *

Habitat in Sibiria

Culmus bipedalis lavis: geniculis nigris. - Folia laniuscula vel planum sicabra;
vaginis lavisimis. Spica pendula E. sibirico similis, sed multo tenuior. Invo-
lucra alterna, tetraphylla, flosculis (propter aristas) brevioribus, subulato, trifloro.
Flosculi gemini sessiles, cum intermedio pedicellato. Aristo terminales, flo-
sculis fere longioribus, saepe flexuosis. her. h. c.

Hystrix C. spica erecta, spiculis involucri destituti patentibus. Lin. Spic.
pl. rar. L. 124 * Jacq. Coll. 2. p. 337.
gramen arenaleum locustis aristatis, paniculi ceterum asperum
tribus Gron.

Habitat.

Culmus vixis terribis glaber folia plana utrinque angustata
glaucifolia - spica erecta 5-6 pollicari, spicula gemma
quod non flor. callis ad basin singuli spiculi valvula extra
nove in anistam attenuata

plumosa A.

Sibiricus?

E. spica pendula antea, speculis binatis ^{calyce} ~~calyce involucri~~ Con
gionibus ^{Hort. ups. 224} Lin. S. V. pag. 125. Schreb. gram. 1. Tab. 21. fig. 1.
Triticum radice perennia, speculis binis longissime aristatis Gmel.
fib. 1. p. 123. Tab. 20.

Habitat in Sibiria 4

Culmi vaginati. Vagina foenata glabra. Folia plana margi
ne scabra. Spica pithamoea. Calyx diphyllus foliola
lineari lanceolata aristata aequali sicut uti specula glabra
specula quadriflora flori valvula exteriori aristata

glabri

canadensis Elymus spica nutante patula, spiculis inferioribus vernatis; superioribus
vernatis Lin. Spei. pag 123 * L.V. p. 125
gramen spicalium majus altissimum virginianum Mon. h. 3. p. 180 f. o. t. 10
fig. 2. Rai suppl. 599.

Habitat in Canada

a b. Cl. Sibinco differt spiculis villosis. Involucris in aristas exeuntibus longiori-
bus ipsa spicula, dentis arstis. Spica inferne verno. Spicula dum florent
dehiscunt a scapo patula. Ad singuli flosculi basin, a latere interiore
spicularem est punctum s. macula rubro-fusca. Sola vix conlescente
proferunt subtus obducta. Arista corollino cum mature sit fructus paten-
ti reflexo sunt. Lin. l. c.

villosi quoad n. floris

philadelphicus L. spica pendula patula, spiculis sex floris: in senonibus

Vernaculis. Am. acad. 4. p. 2664

Habitat in Pennsylvania 4

Habitat et tota structura Elymi canadensis, sed spica in hac omnino
apice nudat ultra basim, at in illa spica parum obliqua
persistit. Spiculis in hac sex floris, in illa 4 floris, sed in primis
spiculis, et praecipue intermedia, in hac latius planius uti
Triticum culmo obvertit, in illa et reliquis latius angulatum
rachi obvertit. hoc constat minus rectius et parum flexus
suo etiam dum floret in illa vero rectius habet; hoc
magis villosi quam illa gent. Len.

villosi

non vidi