

Aeluropus lagopoides

synonyma: Aeluropus bombycinus, Aeluropus brevifolius, Aeluropus brevifolius var. longifolius, Aeluropus brevifolius var. pygmaeus, Aeluropus concinnus, Aeluropus erythraeus, Aeluropus erythraeus var. scandens, Aeluropus laevis, Aeluropus lagopodioides, A. subsp. repens, A. var. glabrifolius, A. var. hispidulus, Aeluropus littoralis subsp. repens, Aeluropus littoralis var. repens, Aeluropus longispicatus, Aeluropus massauensis, Aeluropus mucronatus var. erythraeus, Aeluropus niliacus, Aeluropus niloticus, Aeluropus pubescens, Aeluropus repens, Aeluropus sinaicus, Aeluropus villosus, Aira lagopoides, Calotheca massauensis, Calotheca niliaca, Calotheca repens, Coelachyrum indicum, Dactylis bombycina, Dactylis brevifolia, Dactylis cynosuroides, Dactylis heterophylla, Dactylis lagopodioides, Dactylis lagopoides, Dactylis massauensis, Dactylis repens, Distichlis sudanensis, Eleusine brevifolia, Eragrostis brevifolia, Festuca prostrata, Koeleria brevifolia, Koeleria lagopoides, Melica reptans, Milium maritimum, Poa brevifolia, Poa lagopodoides, Poa lagopoides, Poa maritima, Poa massauensis, Poa pungens, Poa ramosa, Poa repens, Poa tunetana, Sesleria brevifolia, Sesleria lagopoides

čeleď: Poaceae

oblasti: Arménie, Ázerbájdžán, Džibútí, Egypt, Etiopie, Gruzie, Indie, Irák, Írán, Itálie, Izrael, Jordánsko, JV Asie, Kazachstán, Kréta, Kypr, Libye, Maroko, Mauretánie, Omán, Pákistán, Sicílie, Sinajský poloostrov, Somálsko, Sýrie, Tunisko, Turecko, Turkmenistán, Uzbekistán, Zakavkazsko

Roste ve středozemí, Sahaře a střední Asii. Patří mezi trvalky. Stonek je poléhavý až vystoupavý, dorůstá výšky 15 (i 30)cm a může dřevnatět. Listy jsou 2řadé, šedozelené, úzce kopinaté, okraje drsné, pichlavé, dlouhé 0,5 - 4 (i 5)cm a široké 2 - 3mm. Květenstvím je kulovitá, eliptická až vejčitá terminální lata délky (0,5 -) 1 - 2 (i 2,5)cm, složená z hroznů klásků, kláska jsou eliptické 4 - 8 (i 18)tičetné, dlouhé 2,5 - 4,5mm, zploštělé, ochlupené. Plodem je obilka délky 1,5mm.

Roste v písčitých půdách. Dokáže růst i v zasolené půdě, díky voskovitému povrchu.

Množí se semeny.

<https://www.rostliny.net/>