

## 56.4 Ord. HOLOSCHOENETALIA VULGARIS Br.-Bl. ex Tchou 1948

### Sinonimi

[*Holoschoenetalia* Br.-Bl. 1931 (art. 8), *Paspalo-Heleochloetalia* Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952 (art. 35) (syntax. syn.), *Heleochloo-Paspaletalia distichi* Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952 *nom. inv.* (art. 45), *Crypsio-Paspaletalia distichi* Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952 *nom. inv. et nom. mut.* Rivas- Martínez, T.E. Díaz, Fernández-González, Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002 (syntax. syn.), *Phalaridetalia coerulescentis* Galán, Deil, Haug & Vicente 1997 (syntax. syn.), *Paspalo distichi-Polypogonetalia semiverticillatae* Delpech & Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Bouillet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, Royer, Roux & Touffet 2004 *nom. inval.* (art 3b)]

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

#### Definizione e descrizione (declaratoria)

Praterie e pascoli perenni, meso-igrofilo, soprattutto legate al macrobioclima mediterraneo (piani bioclimatici a termotipo da termo- a supramediterraneo) e occasionalmente presenti anche nella variante submediterranea del macrobioclima temperato. Le comunità riferite a questo *syntaxon* si sviluppano su suoli profondi e costantemente umidi: soggetti a sommersione temporanea, soprattutto nel periodo che va dall'autunno alla fine della primavera, e umidi anche nella stagione estiva per la presenza di una falda freatica superficiale.

#### Definizione e descrizione inglese

Vegetation of Mediterranean, meso-hygrophilous, perennial meadows and pastures (from thermo- to supra- Mediterranean) that occasionally extends into the sub-Mediterranean variant of the Temperate macrobioclimate; it grows on damp, deep soils that are subjected to temporary flooding, particularly from autumn to spring, though they remain damp in summer owing to the presence of a high water table.