

55 CI LYGEO SPARTI-STIPETEA TENACISSIMAE Rivas-Martínez 1978 *nom. conserv. propos.* Rivas-Martínez, Diaz, Fernández-González, Izco, Loidi, Lousa & Penas 2002

Sinonimi

[*Thero-Brachypodietea* Br.-Bl. in Br.-Bl., Emberger & Molinier 1947 *nom. nud.* (art. 2b, 8), *Thero-Brachypodietea ramosi* Br.-Bl. ex A. & O. Bolòs 1949 *nom. amb. rejic.* in Rivas-Martínez, Fernández-González & Loidi 1999 (art. 51, 36), *Dactylo hispanicae-Brachypodietea retusi* Julve 1993 *nom. inval.* (art. 2d, 3o, 5) ('*Dactylo glomeratae* ssp. *hispanicae*-...' art. 41b), *Lygeo-Stipetea* Rivas-Martínez 1978 *p.p.* (syntax. syn.), non: *Thero-Brachypodietea* sensu Theurillat, Aeschimann, Küpfer & Spichiger 1995, non Br.-Bl. ex A. Bolòs & O. Bolòs in A. Bolòs 1949, *Thero-Brachypodietea* Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1951 *nom. amb. propos.* (art. 36), *Lygeo-Stipetea* Rivas-Martínez 1978 *nom. conserv. propos.* (art. 51), *Phlomidi lychnitidis-Brachypodietea retusi* Roselló 1994 (art. 8)]

Riferimento del Tipo (*holotypus e diagnosis*)

Definizione e descrizione (declaratoria)

Praterie perenni, termo-xerofile, mediterranee, a carattere steppico e dominate da graminacee cespitosse, che si sviluppano, su suoli profondi calcarei; diffuse in tutta la Regione Mediterranea, con optimum nel Mediterraneo occidentale, nei piani bioclimatici con termotipo da termo- a supramediterraneo e ombrotipo dal semiarido al subumido.

Definizione e descrizione inglese

Mediterranean, perennial, thermo-xerophilous, steppe grasslands dominated by tufted Graminaceae, found throughout the Mediterranean region, though with a western Mediterranean optimum; they grow on deep calcareous soils in the thermo- to supra-Mediterranean thermotypes, and in the semiarid to subhumid ombrotypes.