

55.1 Ord. LYGEO SPARTI-STIPETALIA TENACISSIMAE Br.-Bl. & O. Bolòs 1958

Sinonimi

[*Thero-Brachypodietalia* Br.-Bl. 1931 *nom. nud.* (art. 2b, 8) *p.p.*, *Thero-Brachypodietalia* Br.-Bl. ex Molinier 1934 *em.* Rivas-Martínez, Fernández-González & Loidi 1998 (art. 47) *p.p.*, *Brachypodietalia retusi* Julve 1993 *nom. inval.* (art. 2d, 3o, 5), *Lygeo-Stipetalia* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958 (syntax. syn.) [*Lygeo-Stipetalia* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958 *em.* Rivas-Martínez 1978 (art. 47) *p.p.*], non: *Thero-Brachypodietalia sensu* Theurillat, Aeschimann, Küpfer & Spichiger 1995, non Br.-Bl. ex Molinier 1934, *Thero-Brachypodietalia* Br.-Bl. ex Molinier 1934 *nom. amb. propos.* (art. 36), *Thero-Brachypodietalia* Br.-Bl. ex Bharucha 1933 *nom. amb.* (art. 36, 51), *Lygeo-Stipetalia* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958 *nom. conserv. propos.* (art. 42), *Phlomidia lychnitidis-Brachypodietalia retusi* Roselló 1994 (art. 5)]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Definizione e descrizione (declaratoria)

Vegetazione erbacea, perenne, termo-xerofila, mediterranea, steppica, di tipo savanoide, dominata da graminacee cespitose, che si sviluppa sui suoli argillosi, spesso salati, e talora sui calanchi molto acclivi dei territori più aridi del Mediterraneo occidentale.

Definizione e descrizione inglese

Mediterranean, thermo-xerophilous, steppe, perennial, herbaceous, savanna-like vegetation, dominated by tufted *Graminaceae*, that grows in the driest territories of the western Mediterranean, on clayey, often salty soils, occasionally on very steep badlands.