

34.4 Ord. BRACHYPODIO RAMOSI-DACTYLETALIA HISPANICAE Biondi, Filigheddu & Farris 2001

Sinonimi

[*Lygeo-Stipetalia* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958 *nom. conserv.* (art. 52) *sin. p.p.* , *Thero-Brachypodietalia* Br.-Bl. ex Bharrucha 1933 *nom. amb.* (art. 36), *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), *Phlomido lychnitidis-Brachypodietalia retusi* Rossellò 1994 *nom. illeg.* (art. 22), *Brachypodietalia phoenicoidis* Br.-Bl. 1931 (art. 8), *Brachypodietalia phoenicoidis* Br.-Bl. ex Molinier 1934 (syntax. syn.)]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Definizione e descrizione (declaratoria)

Vegetazione perenne, emicriptofitica e geofitica, subnitrofila, delle formazioni secondarie che trovano il loro optimum nel macrobioclimate mediterraneo subumido e umido e che possono penetrare anche nel termomediterraneo per compensazione edafica.

Definizione e descrizione inglese

Perennial hemicryptophyte and geophyte subnitrophilous vegetation of secondary formations that find their optimum in the sub-humid and humid Mediterranean macrobioclimate and that can also extend into the thermo-Mediterranean thermotype in case of edaphic compensation.