

ÍNDEX DE COMBINACIONS NOVES I NOMS NOUS DE TÀXONS I SINTÀXONS CONTINGUTS EN AQUEST VOLUM

Index of new combinations and new names of
taxa and syntaxa included in this issue

Tàxons / Taxa

- Rhinanthus pumilus* subsp. *apuanus* (Soldano) L. Sáez, comb. nov. 137

Sintàxons / Syntaxa

<i>Alchemillo xanthochlorae-Trollietum europaei</i> Vigo in Ninot et al., ass. nova; <i>runicetosum amplexicaulis</i> Carreras et al. in Ninot et al., subass. nova	219
<i>Artemisio annuae-Conietum maculati</i> Pino, ass. nova	181
<i>Deschampsietum mediae</i> Braun-Blanquet 1931 <i>holoschoenetosum vulgaris</i> (O. Bolòs) O. Bolòs in Ninot et al., nom. nov.	225
<i>Galio-Arrhenatheretum</i> Rivas Goday et Borja 1961 <i>anthoxanthetosum odorati</i> (O. Bolòs) O. Bolòs in Ninot et al., nom. nov.	217
<i>Holoschoenetum vulgaris</i> Braun-Blanquet 1952 <i>agrostietosum stoloniferae</i> (O. Bolòs) O. Bolòs in Ninot et al. 2000; et <i>dorycnetosum gracilis</i> (O. Bolòs) O. Bolòs in Ninot et al., nom. nov.	229
<i>Hordeo marini-Betetum maritimae</i> Curcó, ass. nova	157
<i>Narthecio-Trichophoretum</i> Braun-Blanquet 1948 <i>tofieldietosum calyculatae</i> Ballesteros et al. ex Ninot et al., subass. nova; et <i>primuletosum inte- grifoliae</i> Gruber ex Ninot et al., subass. nova	210
<i>Ranunculo-Filipenduletum</i> Vigo 1975 <i>lysimachietosum vulgaris</i> Carreras et Vigo in Ninot et al., subass. nova	223
<i>Rhinantho-Trisetetum flavescentis</i> Vigo 1984 <i>salvietosum pratensis</i> Vigo in Ninot et al., subass. nova; et <i>trifolietosum campestris</i> Vigo in Ninot et al., subass. nova	218
<i>Spergularietum mariniae</i> Molinier & Tallon 1969 <i>polypogonetosum mon- speliensis</i> Curcó, subass. nova; et <i>heliotropetosum curassavici</i> (O. Bolòs) Curcó, stat. nov.	156
<i>Sphagno subnitentis-Ericetum tetralicis</i> Ballesteros et al. in Ninot et al., ass. nova	211
<i>Thypho-Schoenoplectetum</i> Braun-Blanquet et O. Bolòs 1958 <i>phragmite- tosum australis</i> (Braun-Blanquet et O. Bolòs) O. Bolòs in Ninot et al., nom. nov.	205