

## ÍNDICE DE RECUENTOS PUBLICADOS EN LA SERIE “NÚMEROS CROMOSOMÁTICOS DE PLANTAS OCCIDENTALES”, 1-638

El haber rebasado ampliamente el medio millar de recuentos publicados dentro de esta serie, unido a la modificación de su formato a partir del próximo volumen, nos ha movido a publicar el índice que sigue.

Dicho índice incluye los nombres bajo los cuales se publicaron los recuentos, dispuestos por orden alfabético de géneros, número somático o gamético encontrado, autor(es) del recuento, volumen, página y año de publicación.

Recopilado por A. MARTÍN CIUDAD

- Aceras antropophorum* (L.) W.T. Aiton,  $n = 21$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 265 (1988).
- Achillea ageratum* L.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 496 (1986).
- Acinos rotundifolius* Pers.,  $2n = 18$ . Morales Valverde, 47(1): 193 (1990).
- Aconitum anthora* L.,  $2n = 32$ . Díez & al., 41(1): 191 (1984).
- Actaea spicata* L.,  $2n = 16(18,26,30) + 0-3B$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 417 (1987).
- Aethorhiza bulbosa* (L.) Cass. subsp. *bulbosa*,  $2n = 18$ . Castroviejo, 39(2): 528 (1983).
- Agrimonia eupatoria* L.,  $n = 14$ . Díez & al., 41(1): 191 (1984).
- Agropyron scirpeum* C. Presl,  $2n = 28$ . Bartolo & al., 38(1): 297 (1981).
- Agrostis pourretii* Willd.,  $n = 7$ . Devesa & Viera, 44(2): 511 (1987).
- Agrostis pourretii* Willd.,  $n = 7, 9$ . Romero Zarco, 45(1): 276 (1988).
- Agrostis tenerima* Trin.,  $n = 7$ . Romero Zarco, 45(1): 276 (1988).
- Aira caryophyllea* L. subsp. *uniaristata* (Lag. & Rodr.) Maire,  $n = 7$ . Romero Zarco, 45(1): 275 (1988).
- Allium massaessylum* Batt. & Trabut,  $n = 7$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 419 (1987).
- Allium moly* L.,  $2n = 14$ . Pajarón Sotomayor, 42(2): 500 (1986).
- Allium oleraceum* L.,  $2n = 40$ . Fernández Casas & al., 37(1): 200 (1980).
- Allium paniculatum* L.,  $2n = 32$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 38(1): 246 (1981).
- Allium polyanthum* Schultes & Schultes fil.,  $2n = 32$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 38(1): 246 (1981).
- Allium roseum* L.,  $2n = 32$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 38(1): 245 (1981).
- Allium scorzoneraifolium* Desf. ex DC.,  $n = 7$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 419 (1987).
- Allium sphaerocephalon* L.,  $2n = 16$ . Fernández Casas & al., 37(1): 200 (1980).
- Allium sphaerocephalon* L.,  $2n = 16$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 38(1): 246 (1981).
- Allium subhirsutum* L.,  $2n = 14$ . Bartolo & al., 38(1): 297 (1981).
- Allium trifoliatum* Cyr. subsp. *trifoliatum*,  $2n = 21$ . Bartolo & al., 38(1): 295 (1981).

- Ammophila arenaria* (L.) Link subsp. *australis* (Mabille) Laínz,  $2n = 28$ . Valdés-Bermejo, 36: 383 (1980).
- Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers.,  $2n = 18$ . Pavone & al., 38(1): 277 (1981).
- Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo & Übera, 39(1): 195 (1982).
- Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers.,  $2n = 18$ . Colombo & al., 39(1): 203 (1982).
- Anagallis monelli* L.,  $n = 11$ ;  $2n = 22$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 143 (1986).
- Anagyris foetida* L.,  $2n = 18$ , Colombo & al., 44(1): 141 (1987).
- Anarrhinum bellidifolium* (L.) Willd.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 43(2): 400 (1987).
- Anarrhinum duriminium* (Brot.) Pers.,  $2n = 18$ . Rico Hernández & al., 38(1): 267 (1981).
- Anarrhinum duriminium* (Brot.) Pers.,  $2n = 18$ . Castroviejo, 39(2): 528 (1983).
- Anastatica hierochuntica* L.,  $2n = 22$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 271 (1983).
- Anchusa calcarea* Boiss.  $2n = 16$ . Valdés-Bermejo, 36: 379 (1980).
- Androsace maxima* L.,  $2n = 20$ . Fernández Casas & al., 37(1): 203 (1980).
- Andryala agardhii* Haenke ex DC.,  $2n = 18$ . Romero & al., 42(1): 221 (1985).
- Andryala arenaria* (DC.) Boiss. & Reuter,  $2n = 18$ . Romero & al., 42(1): 221 (1985).
- Andryala integrifolia* L.,  $2n = 18$ . Izuzquiza, 45(2): 511 (1989).
- Anthemis ismelia* Lojac.,  $2n = 18$ . Bartolo & al., 38(1): 293 (1981).
- Anthoxanthum odoratum* L.,  $n = 10$ . Devesa & al., 47(2): 415 (1990).
- Anthoxanthum ovatum* Lag. var. *exertum* Lindberg,  $n = 5$ . Romero Zarco, 45(1): 278 (1988).
- Anthoxanthum ovatum* Lag. var. *ovatum*,  $n = 5+1B$ . Romero Zarco, 45(1): 278 (1988).
- Anthyllis vulneraria* L. subsp. *maura* (Beck) Lindb.,  $2n = 12$ . Napoli & Zizza, 40(2): 452 (1984).
- Antirrhinum graniticum* Rothm.,  $n = 12$ ;  $2n = 24$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 144 (1986).
- Antirrhinum valentinum* Font Quer,  $2n = 16$ . Mateu & Mansanet, 38(2): 515 (1982).
- Arenaria hispanica* Sprengel,  $n = 9$ . Aparicio, 45(2): 483 (1989).
- Arenaria modesta* Léon-Dufour,  $2n = 26$ . Pajarón Sotomayor 38(2): 519 (1982).
- Arenaria obtusiflora* G. Kunze subsp. *ciliaris* (Loscos) Font Quer,  $n = 11$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 137 (1986).
- Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link,  $2n = 18$ . Castroviejo, 40(2): 458 (1984).
- Armeria caespitosa* (Gómez Ortega) Boiss.,  $2n = 18$ . Pajarón Sotomayor, 42(2): 497 (1986).
- Armeria gaditana* Boiss.,  $2n = 18$ , 27. Valdés-Bermejo, 36: 379 (1980).
- Armeria nebrodensis* Guss.,  $2n = 18$ . Bartolo & al., 38(1): 290 (1981).
- Armeria pungens* (Link) Hoffmanns. & Link,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 378 (1980).
- Armeria velutina* Welw. ex Boiss. & Reuter,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 378 (1980).
- Arrhenatherum album* (Vahl) W.D. Clayton var. *erianthum* (Boiss. & Reuter) Romero Zarco,  $n = 14$ . Romero Zarco, 45(1): 273 (1988).
- Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. *braun-blanchetii* P. Monts.,  $2n = 14$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 448 (1985).
- Artemisia assoana* Willk.,  $2n = 16$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 396 (1980).
- Artemisia caerulescens* L. subsp. *caerulescens*,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 380 (1980).
- Artemisia crithmifolia* L.,  $2n = 54$ . Valdés-Bermejo, 36: 380 (1980).
- Artemisia vulgaris* L.,  $n = 8$ . Aparicio, 43(2): 427 (1987).
- Artemisia vulgaris* L.,  $n = 8$ . Devesa & Viera, 44(2): 509 (1987).
- Asparagus albus* L.,  $2n = 20$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 171 (1990).
- Asperula laevigata* L.,  $2n = 22$ . Colombo & al., 39(1): 203 (1982).
- Aster willkommii* Schultz Bip. subsp. *willkommii*,  $n = 9$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 141 (1986).
- Asteriscus aquaticus* (L.) Less.,  $2n = 14$ . Colombo & al., 40(1): 264 (1983).
- Asteriscus aquaticus* (L.) Less.,  $2n = 14$ . Napoli & Zizza, 40(2): 452 (1984).
- Asteriscus maritimus* (L.) Less.,  $n = 6$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 263 (1988).
- Astragalus hamosus* L.,  $2n = 32$ . Colombo & al., 39(2): 521 (1983).

- Astragalus monspessulanus* L. subsp. *monspessulanus*,  $2n = 16$ . Colombo & al., 39(1): 199 (1982).
- Astrantia major* L.,  $2n = 28$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 446 (1985).
- Athamanta sicula* L.,  $n = 11$ . Aparicio, 45(2): 487 (1989).
- Athamanta sicula* L.,  $2n = 22$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 171 (1990).
- Atriplex prostrata* Boucher ex DC.,  $2n = 18$ . Lago Canzobre, 45(2): 501 (1989).
- Bassia hyssopifolia* (Pallas) O. Kuntze,  $2n = 18$ . Izuzquiza, 45(2): 509 (1989).
- Bellis annua* L. subsp. *annua*,  $2n = 18$ . Pavone & al., 38(1): 279 (1981).
- Bellis annua* L. subsp. *annua*,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 263 (1988).
- Beta maritima* L.,  $2n = 18$ . Lago Canzobre, 45(2): 501 (1989).
- Biscutella auriculata* L.,  $n = 8$ . Mejías & Luque, 43(2): 411 (1987).
- Biscutella baetica* Boiss. & Reuter,  $n = 8$ . Mejías & Luque, 43(2): 411 (1987).
- Biscutella lyra* L. subsp. *laxiflora* (Presl) Raffaelli,  $2n = 16$ . Fiorini & Raffaelli, 47(2): 422 (1990).
- Biscutella sempervirens* L.,  $n = 18$ . Mejías & Luque, 43(2): 413 (1987).
- Biscutella vicentina* (Samp.) Rothm. ex Guinea,  $2n = 54 + (0-2B)$ . Castroviejo, 38(2): 509 (1982).
- Bonannia graeca* (L.) Halász,  $2n = 22$ . Colombo & al., 39(1): 205 (1982).
- Brassica barrelieri* (L.) Janka,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 427 (1990).
- Brassica oxyrrhina* Cosson,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 374 (1980).
- Brassica tournefortii* Gouan,  $2n = 20$ . Colombo & al., 39(2): 521 (1983).
- Brimeura amethystina* (L.) Salisb.,  $n = 28$ . Fernández Casas & al., 36: 391 (1980).
- Briza maxima* L.,  $n = 7$ . Devesa & al., 47(2): 412 (1990).
- Briza minor* L.,  $n = 5$ . Devesa & al., 47(2): 414 (1990).
- Bromus fasciculatus* C. Presl,  $2n = 14$ . Napoli & Zizza, 40(2): 455 (1984).
- Bufonia macropetala* Willk.,  $2n = 34$ . Rico Hernández & al., 38(1): 265 (1981).
- Bupleurum angulosum* L.,  $2n = 14$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 139 (1986).
- Cakile maritima* Scop. subsp. *aegyptiaca* (Willd.) Nyman,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 259 (1988).
- Calendula arvensis* L.,  $n = 22$ . Aparicio, 45(2): 489 (1989).
- Calendula stellata* Cav.,  $n = 7$ . Aparicio, 45(2): 491 (1989).
- Calendula suffruticosa* Vahl subsp. *fulgida* (Rafin.) Ohle,  $n = 16$ . Aparicio, 45(2): 491 (1989).
- Calendula suffruticosa* Vahl subsp. *tomentosa* Murb.,  $n = 16$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 435 (1990).
- Calendula tripterocarpa* Rupr.,  $n = 15$ . Aparicio, 45(2): 491 (1989).
- Calligonum comosum* L'Her.,  $n = 18$ . Aparicio, 45(2): 485 (1989).
- Calluna vulgaris* (L.) Hull,  $n = 8$ . Fraga, 39(2): 533 (1983).
- Campanula patula* L.,  $n = 10$ . Díez & al., 41(1): 192 (1984).
- Campanula rapunculus* L.,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 43(2): 402 (1987).
- Caralluma europaea* (Guss.) N.E.Br.,  $2n = 22$ . Fernández Casas & al., 37(1): 199 (1980).
- Carduncellus dianthus* Webb,  $2n = 24$ . Mateu & Mansanet, 38(2): 515 (1981).
- Carduus corymbosus* Ten.,  $2n = 26$ . Colombo & al., 39(2): 519 (1983).
- Carduus platypus* Lange subsp. *granatensis* (Willk.) Nyman,  $2n = 20$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 273 (1983).
- Carduus platypus* Lange subsp. *platypus*,  $n = 10$ ;  $2n = 20$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 145 (1986).
- Carduus tenuiflorus* Curtis,  $2n = 54$ . Pajarón Sotomayor, 38(2): 519 (1982).
- Carrichtera annua* (L.) DC.,  $n = 8$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 433 (1990).
- Catananche caerulea* L.,  $n = 9$ . Mejías & Luque, 43(2): 413 (1987).
- Centaurea amblyensis* Graells,  $2n = 40$ . Rico Hernández & al., 38(1): 268 (1981).
- Centaurea cyanus* L.,  $2n = 24$ . Napoli & Zizza, 40(2): 453 (1984).
- Centaurea exarata* Boiss. ex Cosson,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 36: 380 (1980).

- Centaurea jacea* L.,  $2n = 44 + (0-1B)$ . Blanca López, 40(1): 259 (1983).  
*Centaurea lagascana* Graells,  $2n = 66$ . Castroviejo, 40(2): 458 (1984).  
*Centaurea melitensis* L.,  $2n = 24$ . Colombo & al., 40(1): 264 (1983).  
*Centaurea micracantha* Dufour,  $2n = 20$ . Blanca López, 40(1): 259 (1983).  
*Centaurea monticola* Boiss. ex DC.,  $2n = 18, 18 + 1B, 19, 20$ . Blanca López, 40(1): 257 (1983).  
*Centaurea nicaeensis* All.,  $2n = 20$ . Blanca López, 40(1): 259 (1983).  
*Centaurea parlatoris* (Heldr.) Fiori,  $2n = 18$ . Colombo & Trapani, 47(1): 181 (1990).  
*Centaurea polyacantha* Willd.,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 36: 381 (1980).  
*Centaurea seridis* L. subsp. *maritima* (Léon Dufour) Dostál,  $2n = 44$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 407 (1987).  
*Centaurea sulphurea* Willd.,  $2n = 24$ . Blanca López, 40(1): 259 (1983).  
*Centaurea triumfetti* All. subsp. *lingulata* (Lag.) C. Vicioso,  $n = 11$ . Montserrat Martí, 43(2): 426 (1987).  
*Centaurea × tataiana* Fernández Casas & Susanna,  $2n = 40$ . Fernández Casas & Gamarra, 44(2): 507 (1987).  
*Centaurium suffruticosum* (Griseb.) Ronninger,  $n = 10$ . Aparicio, 45(2): 489 (1989).  
*Cephalaria syriaca* (L.) Roemer & Schultes,  $2n = 10$ . Colombo & al., 44(1): 137 (1987).  
*Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *hispanicum* H. Gartner,  $2n = 144$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 271 (1983).  
*Chaerophyllum temulum* L.,  $2n = 14$ . Colombo & al., 40(1): 263 (1983).  
*Chondrilla juncea* L.,  $2n = 15$ . Colombo & al., 39(2): 519 (1983).  
*Cistus albidus* L.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 261 (1988).  
*Cistus clusii* Dunal,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 425 (1990).  
*Cistus libanotis* L.,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 376 (1980).  
*Cistus salvifolius* L.,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 376 (1980).  
*Cistus salvifolius* L.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 261 (1988).  
*Clematis recta* L.,  $2n = 16$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 445 (1985).  
*Clematis vitalba* L.,  $n = 8$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Galán Soldevilla, 40(2): 445 (1984).  
*Colchicum cupani* Guss.,  $2n = 54$ . Colombo & al., 39(1): 203 (1982).  
*Colchicum cupani* Guss. var. *latifolium* Guss.,  $2n = 54$ . Bartolo & al., 38(1): 295 (1981).  
*Convolvulus meonanthus* Hoffmanns. & Link,  $n = 13$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Galán Soldevilla, 40(2): 446 (1984).  
*Convolvulus tenuissimus* Sibth. & Sm.,  $2n = 24$ . Colombo & al., 39(2): 519 (1983).  
*Convolvulus tricolor* L. subsp. *tricolor*,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Übera, 39(1): 195 (1982).  
*Corema album* (L.) D. Don,  $2n = 26$ . Valdés-Bermejo, 36: 378 (1980).  
*Coris hispanica* Lange,  $2n = 18$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 396 (1980).  
*Coris monspeliensis* L.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Galán Soldevilla, 40(2): 446 (1984).  
*Coronilla scorpioides* Koch,  $2n = 12$ . Colombo & al., 39(2): 521 (1983).  
*Coronilla valentina* L.,  $2n = 12$ . Colombo & al., 40(1): 267 (1983).  
*Coronilla varia* L.,  $2n = 24$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 139 (1986).  
*Coronopus navasi* Pau,  $2n = 32$ . Morales Valverde, 47(1): 193 (1990).  
*Crambe filiformis* Jacq.,  $n = 15$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 493 (1986).  
*Crepis albida* Vill. subsp. *grosii* (Pau) Babcock,  $2n = 10$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 405 (1987).  
*Crepis oporinoides* Boiss. ex Froelich,  $2n = 8$ . Blanca López & Cueto Romero, 41(1): 187 (1984).  
*Crepis oporinoides* Boiss. ex Froelich,  $n = 4$ . Mejías & Luque, 43(2): 413 (1987).  
*Crepis pulchra* L.,  $2n = 8$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 405 (1987).  
*Crepis pulchra* L.,  $2n = 8$ . Aparicio, 43(2): 429 (1987).

- Criithmum maritimum* L.,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 433 (1990).
- Crocus nevadensis* Amo & Campo subsp. *marcetii* (Pau) P. Monts.,  $2n = 26$ . Montserrat Martí, 38(1): 249 (1981).
- Crocus vernus* (L.) Hill subsp. *albiflorus* (Kit.) Ascherson & Graebner,  $2n = 8$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 448 (1985).
- Crupina crupinastrum* (Moris) Vis.,  $n = 14$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 435 (1990).
- Cymbalaria pubescens* (C. Presl) Cuf.,  $2n = 28$ . Bartolo & al., 38(1): 293 (1981).
- Cynosurus elegans* Desf. subsp. *elegans*,  $2n = 14$ . Pavone & al., 38(1): 273 (1981).
- Dactylorhiza elata* (Poiret) Soó,  $n = 40$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Übera, 39(1): 197 (1982).
- Dactylorhiza elata* (Poiret) Soó,  $n = 40$ . Aparicio, 45(2): 493 (1989).
- Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *maculata*,  $n = 20$ . Fernández Casas & al., 36: 403 (1980).
- Damasonium stellatum* (Lam.) L. C. M. Richard,  $2n = 14$ . Pavone & al., 38(1): 273 (1981).
- Daucus sahariensis* Murb.,  $n = 9$ . Aparicio, 45(2): 489 (1989).
- Delphinium fissum* Waldst. & Kit. subsp. *sordidum* (Cuatrec.) Amich, Rico & Sánchez,  $2n = 16$ . Rico Hernández & al., 38(1): 265 (1982).
- Delphinium pentagynum* Lam.,  $n = 8$ . Ruiz de Clavijo & Übera, 39(1): 193 (1982).
- Desmazeria rigidula* (L.) Tutin,  $2n = 14$ . Devesa & al., 47(2): 414 (1990).
- Dianthus beneeurnensis* Loret,  $2n = 60$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 442 (1990).
- Dianthus costae* Willk.,  $2n = 60$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 444 (1990).
- Dianthus multiceps* Costa ex Willk. subsp. *multiceps*,  $2n = 60$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 441 (1990).
- Dianthus multiceps* Costa ex Willk. subsp. *praepyrenaicus* Bernal,  $2n = 60$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 441 (1990).
- Dianthus pyrenaicus* Pourret subsp. *attenuatus* Bernal, Laínz & Muñoz Garmendia,  $2n = 30$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 442 (1990).
- Dianthus pyrenaicus* Pourret subsp. *pyrenaicus*,  $2n = 30$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 441 (1990).
- Dianthus seguieri* Vill. subsp. *requienii* (Godron) Bernal, Laínz & Muñoz Garmendia,  $2n = 60$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 439 (1990).
- Dianthus vigoi* Laínz,  $2n = 60$ . Bernal & Sánchez Cuxart, 47(2): 440 (1990).
- Digitalis obscura* L., subsp. *laciniata* (Lindley) Maire,  $n = 28$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Galán Soldevilla, 40(2): 449 (1984).
- Dipcadi serotinum* (L.) Medicus,  $2n = 8$ . Mejías & Luque, 43(2): 415 (1987).
- Diplotaxis crassifolia* (Rafin.) DC.,  $n = 13$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 259 (1988).
- Diplotaxis erucoides* (L.) DC.,  $n = 7$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 259 (1988).
- Diplotaxis siifolia* G. Kunze,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 427 (1990).
- Diplotaxis virgata* (Cav.) DC. subsp. *platystylos* (Pomel) Maire & Weiller,  $2n = 20$ . Fiorini & Raffaelli, 47(2): 422 (1990).
- Dorycnium rectum* (L.) Ser.,  $2n = 14$ . Colombo & al., 39(1): 199 (1982).
- Drimia maritima* (L.) Stearn,  $2n = 60$ . Valdés-Bermejo, 36: 381 (1980).
- Drimia undata* Stearn,  $2n = 20$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 196 (1980).
- Echinaria capitata* (L.) Desf.,  $n = 9$ . Devesa & Viera, 44(2): 511 (1987).
- Echium strictum* L.,  $2n = 8$ . Fernández Casas & al., 37(1): 199 (1980).
- Echium vulgare* L.,  $n = 16$ . Fernández Casas & al., 37(1): 200 (1980).
- Eleusine tristachya* (Lam.) Lam.,  $n = 9$ . Devesa & al., 47(2): 415 (1990).
- Ephedra fragilis* L. subsp. *fragilis*,  $2n = 28$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 167 (1990).
- Erica arborea* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 538 (1983).
- Erica australis* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 536 (1983).
- Erica ciliaris* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 534 (1983).
- Erica cinerea* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 536 (1983).
- Erica erigena* R. Ross,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 533 (1983).

- Erica mackaiana* Bab.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 535 (1983).  
*Erica scoparia* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 538 (1983).  
*Erica tetralix* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 534 (1983).  
*Erica umbellata* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 536 (1983).  
*Erica vagans* L.,  $n = 12$ . Fraga, 39(2): 537 (1983).  
*Erigeron major* (Boiss.) Viehr.,  $2n = 18$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 407 (1987).  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cicutarium*,  $2n = 42$ . Pajarón Sotomayor, 38(2): 519 (1982).  
*Erodium glandulosum* (Cav.) Willd.,  $2n = 20$ . Castroviejo, 40(2): 457 (1984).  
*Erodium laciniatum* (Cav.) Willd.,  $2n = 20$ . Pavone & al., 38(1): 277 (1981).  
*Eryngium bourgatii* Gouan var. *atlanticum* Ball,  $2n = 16$ . Perdigó Arisó & Llauradó Maravall, 42(1): 229 (1985).  
*Eryngium campestre* L.,  $2n = 28$ . Perdigó Arisó & Llauradó Maravall, 42(1): 229 (1985).  
*Eryngium dichotomum* Desf.,  $n = 8$ ;  $2n = 16$ . Perdigó Arisó & Llauradó Maravall, 42(1): 227 (1985).  
*Eryngium ilicifolium* Lam.,  $2n = 18$ . Perdigó Arisó & Llauradó Maravall, 42(1): 227 (1985).  
*Eryngium maritimum* L.,  $2n = 16$ . Valdés-Bermejo, 36: 377 (1980).  
*Eryngium maritimum* L.,  $2n = 16$ . Perdigó Arisó & Llauradó Maravall, 42(1): 227 (1985).  
*Eryngium tricuspidatum* L.,  $2n = 16$ . Castroviejo, 38(2): 509 (1982).  
*Eryngium tricuspidatum* L.,  $2n = 16$ . Perdigó Arisó & Llauradó Maravall, 42(1): 229 (1985).  
*Eryngium triquetrum* Vahl,  $2n = 16$ . Perdigó Arisó & Llauradó Maravall, 42(1): 229 (1985).  
*Erysimum linifolium* (Pers.) Gay,  $n = 7$ . Díez & al., 41(1): 191 (1984).  
*Euphorbia isatidisfolia* Lam.,  $n = 9$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 139 (1986).  
*Euphorbia peplus* L. subsp. *peplus*,  $2n = 16$ . Fiorini & Raffaelli, 47(2): 422 (1990).  
*Euphorbia pinea* L.,  $2n = 16$ . Pavone & al., 38(1): 277 (1981).  
*Euphorbia serpens* Kunth,  $2n = 22$ . Ceballos & Fernández Casas, 36: 399 (1980).  
*Euphorbia terracina* L.,  $2n = 18$ . Fiorini & Raffaelli, 47(2): 419 (1990).  
*Euzomodendron bourgaeanum* Cosson,  $n = 17$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 431 (1990).  
*Fagonia cretica* L.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 261 (1988).  
*Ferula loscosii* (Lange) Willk.,  $n = 11$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 139 (1986).  
*Ferulago campestris* (Besser) Grec.,  $2n = 44$ . Colombo & al., 40(1): 263 (1983).  
*Festuca bordereei* (Hackel) K. Richter,  $n = 7$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 141 (1986).  
*Festuca hervieri* Patzke s.l.,  $2n = 14$ , 28. Catalán Rodríguez & García Herrán, 47(1): 185 (1990).  
*Festuca ochroleuca* Timb.-Lagr. subsp. *bigorronensis* (St.- Yves) Kerguélen,  $2n = 28$ . Catalán Rodríguez & García Herrán, 47(1): 185 (1990).  
*Festuca ovina* L. subsp. *ophiolitica* (Kerguélen) Wilkinson,  $2n = 28$ . Catalán Rodríguez & García Herrán, 47(1): 185 (1990).  
*Festuca pratensis* Hudson subsp. *pratensis*,  $2n = 14$ . Catalán Rodríguez & García Herrán, 47(1): 186 (1990).  
*Fritillaria boissieri* Costa,  $2n = 24 + 1B$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 446 (1985).  
*Gagea lutea* (L.) Ker-Gawler subsp. *orosiae* P. Monts.,  $2n = 24$ . Montserrat Martí, 38(1): 249 (1981).  
*Galactites tomentosa* Moench,  $2n = 22$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 273 (1983).  
*Galega officinalis* L.,  $n = 8$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 433 (1990).  
*Galinsoga parviflora* Cav.,  $2n = 16$ . Pavone & al., 38(1): 279 (1981).  
*Gallium aparine* L.,  $2n = 44$ . Colombo & al., 39(2): 521 (1983).  
*Garidella nigellastrum* L.,  $n = 6$ ;  $2n = 12$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 137 (1986).  
*Gaudinia fragilis* (L.) Beauv.,  $n = 7$ . Devesa & Viera, 44(2): 511 (1987).  
*Gaudinia fragilis* (L.) Beauv.,  $n = 7$ . Romero Zarco, 45(1): 275 (1988).  
*Gaudinia hispanica* Stace & Tutin,  $n = 7$ . Romero Zarco, 45(1): 275 (1988).  
*Genista saharae* Cosson,  $n = 9$ . Aparicio, 45(2): 487 (1989).  
*Geranium cataractarum* Cosson,  $2n = 36$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 273 (1983).

- Glaucium corniculatum* (L.) J. H. Rudolph,  $n = 6$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 425 (1990).
- Globularia alypum* L.,  $2n = 16$ . Milletti & Mori, 45(1): 269 (1988).
- Globularia bisnagarica* L.,  $2n = 16$ . Milletti & Mori, 45(1): 267 (1988).
- Globularia cordifolia* L. subsp. *cordifolia*,  $2n = 32$ . Milletti & Mori, 45(1): 269 (1988).
- Globularia cordifolia* L. subsp. *neapolitana* (Schwarz) Milletti,  $2n = 16, 32$ . Milletti & Mori, 45(1): 271 (1988).
- Globularia incanescens* Viv.,  $2n = 16$ . Milletti & Mori, 45(1): 267 (1988).
- Globularia nudicaulis* L.,  $2n = 16$ . Milletti & Mori, 45(1): 271 (1988).
- Globularia vulgaris* L.,  $2n = 32$ . Rico Hernández & al., 38(1): 267 (1981).
- Glossopappus macrotus* (Durieu) Briq.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Ubera, 39(1): 195 (1982).
- Glycyrrhiza glabra* L.,  $n = 8$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 261 (1988).
- Gnaphalium luteo-album* L.,  $n = 7$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 435 (1990).
- Gymnostyles stolonifera* (Brot.) Tutin,  $n = 10; 2n = 20$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 145 (1986).
- Gypsophila struthium* L.,  $2n = 34$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 133 (1987).
- Halimioides portulacoides* (L.) Aellen,  $2n = 36$ . Lago Canzobre, 45(2): 503 (1989).
- Halimium commutatum* Pau,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 377 (1980).
- Halimium halimifolium* (L.) Willk.,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 377 (1980).
- Halimium viscosum* (Willk.) P. Silva,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 43(2): 399 (1987).
- Hedysarum coronarium* L.,  $2n = 16$ . Colombo & Trapani, 47(1): 183 (1990).
- Helianthemum aegytiacum* ((L.) Miller,  $2n = 20$ . Romero García & Ortega Olivencia, 42(2): 487 (1986).
- Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday,  $2n = 20$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 395 (1980).
- Helianthemum apenninum* (L.) Miller var. *angustifolium* (Koch) Font Quer,  $2n = 20$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 259 (1981).
- Helianthemum apenninum* (L.) Miller var. *roseum* (Jacq.) Willk.,  $2n = 20$ . Romero García & Ortega Olivencia, 42(2): 487 (1986).
- Helianthemum asperum* (Lag.) Dunal,  $2n = 20$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 259 (1981).
- Helianthemum canum* (L.) Baumg. subsp. *canum* var. *microphyllum* (Willk.) Font Quer & Rothm.,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 260 (1981).
- Helianthemum caput-felis* Boiss.,  $2n = 24$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 195 (1980).
- Helianthemum caput-felis* Boiss.,  $2n = 24$ . Mateu & Mansanet, 38(2): 516 (1982).
- Helianthemum cinereum* (Cav.) Pers. subsp. *cinereum*,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 259 (1981).
- Helianthemum cinereum* (Cav.) Pers. subsp. *rubellum* (Pers.) Maire,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 260 (1981).
- Helianthemum croceum* (Desf.) Pers.,  $2n = 20$ . Colombo & al., 39(1): 205 (1982).
- Helianthemum croceum* (Desf.) Pers. var. *flavum* (Willk.) Emb. & Maire fma. *erectum* (Willk.) Guinea & Heywood,  $2n = 20$ . Valdés-Bermejo, 36: 377 (1980).
- Helianthemum intermedium* Pers.,  $2n = 20$ . Romero García & Ortega Olivencia, 42(2): 489 (1986).
- Helianthemum lavandulifolium* Miller,  $n = 10; 2n = 20$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 193 (1980).
- Helianthemum ledifolium* (L.) Miller,  $2n = 20$ . Bartolo & al., 38(1): 289 (1981).
- Helianthemum ledifolium* (L.) Miller,  $2n = 20$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 169 (1990).
- Helianthemum ledifolium* (L.) Miller subsp. *ledifolium* var. *microcarpum* (Cosson) Willk.,  $2n = 20$ . Romero García & Ortega Olivencia, 42(2): 489 (1986).
- Helianthemum lippi* (L.) Pers.,  $n = 10$ . Aparicio, 45(2): 485 (1989).
- Helianthemum papillare* Boiss.,  $2n = 20$ . Romero García & Ortega Olivencia, 42(2): 489 (1986).
- Helianthemum squamatum* (L.) Pers.,  $2n = 10$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 395 (1980).

- Helianthemum villosum* Pers.,  $2n = 20$ . Romero García & Ortega Olivencia, 42(2): 489 (1986).
- Helianthemum viscidulum* Boiss. subsp. *viscidulum*,  $n = 22$ . Romero García & Ortega Olivencia, 42(2): 490 (1986).
- Helichrysum foetidum* (L.) Cass.,  $n = 7$ . Mejías & Luque, 43(2): 413 (1987).
- Helichrysum picardii* Boiss. & Reuter var. *picardii*,  $2n = 28$ . Valdés-Bermejo, 36: 379 (1980).
- Hieracium amplexicaule* L. subsp. *amplexicaule*,  $2n = 27$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 407 (1987).
- Hieracium baeticum* Arvet.-Touvet & Reverchon,  $2n = 27$ . Blanca López & Cueto Romero, 41(1): 187 (1984).
- Hieracium baeticum* Arvet.-Touvet & Reverchon subsp. *baeticum*,  $2n = 26$ . Pajarón Sotomayor, 42(2): 498 (1986).
- Hieracium castellatum* Boiss. & Reuter,  $n = 9$ ;  $2n = 18$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 145 (1986).
- Hieracium elisaeum* Arvet.-Touvet ex Willk.,  $2n = 27$ . Blanca López & Cueto Romero, 41(1): 187 (1984).
- Hieracium texedense* Pau,  $2n = 27$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 407 (1987).
- Hippocratea unisiliquosa* L.,  $2n = 14$ . Bartolo & al., 38(1): 290 (1981).
- Hippocratea unisiliquosa* L.,  $2n = 14$ . Colombo & al., 44(1): 142 (1987).
- Hippocratea valentina* Boiss.,  $2n = 14$ . Mateu & Mansanet, 38(2): 517 (1982).
- Holcus grandiflorus* Boiss. & Reuter,  $n = 7$ . Romero Zarco, 45(1): 276 (1988).
- Holcus lanatus* L.,  $n = 7$ . Devesa & al., 47(2): 415 (1990).
- Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter,  $n = 7, 8$ . Romero Zarco, 45(1): 275 (1988).
- Hormatophylla cadevalliana* (Pau) Dudley,  $2n = 28$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 403 (1987).
- Hormatophylla lapeyroussiana* (Jordan) Küpfer,  $2n = 30$ . Pajarón Sotomayor, 42(2): 497 (1986).
- Hornungia aragonensis* (Loscos & Pardo) Heywood,  $n = 6$ ;  $2n = 12$ . Montserrat Martí, 38(1): 252 (1981).
- Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf,  $n = c.20$ . Romero Zarco, 45(1): 278 (1988).
- Hyparrhenia podotricha* (Hostch ex Steudel) N. J. Andersson,  $n = c.20$ . Romero Zarco, 45(1): 278 (1988).
- Hypochoeris glabra* L.,  $2n = 10$ . Blanca López & Cueto Romero, 41(1): 187 (1984).
- Hypochoeris glabra* L.,  $2n = 10$ . Izuzquiza, 45(2): 511 (1989).
- Hypochoeris radicata* L.,  $n = 4$ . Díez & al., 41(1): 192 (1984).
- Hypochoeris radicata* L.,  $2n = 8$ . Izuzquiza, 45(2): 512 (1989).
- Iberis crenata* Lam.,  $n = 7$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 491 (1986).
- Iberis linifolia* Loefl. subsp. *welwitschii* (Boiss.) Franco & P. Silva,  $2n = 14$ . Valdés-Bermejo, 36: 375 (1980).
- Iberis nazarita* Moreno,  $n = 7$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 491 (1986).
- Iberis sempervirens* L.,  $2n = 22$ . Colombo & al., 40(1): 264 (1983).
- Iris foetidissima* L.,  $2n = 40$ . Colombo & al., 39(1): 199 (1982).
- Iris pseudacorus* L.,  $2n = 34$ . Valdés-Bermejo, 36: 383 (1980).
- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *marianna* (Willk.) Rivas Martínez,  $n = 6$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 433 (1990).
- Juniperus macrocarpa* Sibth. & Sm.,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 36: 373 (1980).
- Juniperus oophera* O. Kuntze,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 36: 373 (1980).
- Koeleria dasypyllo* Willk.,  $n = 35$ . Romero Zarco, 45(1): 275 (1988).
- Lactuca livida* Boiss. & Reuter,  $2n = 18$ . Blanca López & Cueto Romero, 41(1): 185 (1984).
- Lactuca perennis* L. subsp. *granatensis* Charpin & Fdez. Casas,  $2n = 18$ . Blanca López & Cueto Romero, 41(1): 187 (1984).

- Lactuca tenerrima* Pourret,  $2n = 16 + (1\text{-}2B)$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 405 (1987).
- Lactuca virosa* L.,  $2n = 18$ . Blanca López & Cueto Romero, 41(1): 185 (1984).
- Lagurus ovatus* L.,  $n = 7$ . Devesa & al., 47(2): 414 (1990).
- Lamium amplexicaule* L.,  $n = 9$ . Ortega Olivencia & Ruiz Téllez, 47(1): 177 (1990).
- Lamium bifidum* Cyr. subsp. *bifidum*,  $2n = 18$ . Ortega Olivencia & Ruiz Téllez, 47(1): 175 (1990).
- Lamium hybridum* Vill.,  $n = 18$ . Ortega Olivencia & Ruiz Téllez, 47(1): 177 (1990).
- Lamium maculatum* L.,  $n = 9$ . Ortega Olivencia & Ruiz Téllez, 47(1): 175 (1990).
- Lamium purpureum* L.,  $2n = 18$ . Ortega Olivencia & Ruiz Téllez, 47(1): 175 (1990).
- Lathyrus aphaca* L.,  $2n = 14$ . Colombo & al., 40(1): 267 (1983).
- Lathyrus gorgoni* Parl.,  $2n = 14$ . Napoli & Zizza, 40(2): 451 (1984).
- Lathyrus hirsutus* L.,  $2n = 14$ . Colombo & Trapani, 47(1): 183 (1990).
- Lathyrus pratensis* L.,  $2n = 28$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 271 (1983).
- Launaea arborescens* (Batt.) Murb.,  $2n = 16$ . Romero & al., 42(1): 221 (1985).
- Launaea fragilis* (Asso) Pau,  $2n = 16$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 405 (1987).
- Lavandula lanata* Boiss.,  $2n = 50$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 397 (1980).
- Lavandula pedunculata* Cav.,  $2n = 30$ . González Zapatero & al., 45(2): 507 (1989).
- Lavandula stoechas* L. subsp. *sampaiana* Rozeira,  $2n = 30$ . González Zapatero & al., 45(2): 507 (1989).
- Leontodon cichoraceus* (Ten.) Sanguinetti,  $2n = 10$ . Colombo & Trapani, 47(1): 181 (1990).
- Leontodon farinosus* Merino & Pau,  $2n = 8$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 196 (1980).
- Leontodon tuberosus* L.,  $n = 4$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 265 (1988).
- Lepidium hirtum* (L.) Sm. subsp. *nebrodense* (Rafin.) Thell.,  $2n = 16$ . Colombo & al., 39(2): 521 (1983).
- Lepidium hirtum* (L.) Sm. subsp. *nebrodense* (Rafin.) Thell.,  $2n = 14$ . Napoli & Zizza, 40(2): 451 (1984).
- Lepidium subulatum* L.,  $n = 8$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 427 (1990).
- Lilium martagon* L.,  $2n = 24 + (0\text{-}3B)$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 419 (1987).
- Limonium dichotomum* (Cav.) O. Kuntze,  $2n = 18$ . Castroviejo, 40(2): 458 (1984).
- Limonium estevei* Fdez. Casas,  $2n = 16$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 396 (1980).
- Linaria bubanii* Font Quer,  $2n = 12$ . Montserrat Martí, 38(1): 252 (1981).
- Linaria pseudolaxiflora* Lojac.,  $2n = 12$ . Bartolo & al., 38(1): 293 (1981).
- Linaria repens* (L.) Miller var. *blanca* (Pau) Pau,  $2n = 12$ . Mateu & Mansanet, 38(2): 518 (1982).
- Linaria supina* (L.) Chaz.,  $2n = 12$ . Fernández Casas & al., 36: 402 (1980).
- Linum bienne* Miller,  $n = 15$ ;  $2n = 30$ . González Zapatero & al., 45(2): 505 (1989).
- Linum narbonense* L.,  $n = 14$ ;  $2n = 28$ . González Zapatero & al., 45(2): 505 (1989).
- Linum strictum* L.,  $2n = 18$ . González Zapatero & al., 45(2): 507 (1989).
- Linum trigynum* L.,  $2n = 20$ . González Zapatero & al., 45(2): 507 (1989).
- Lobelia urens* L.,  $n = 7$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 495 (1986).
- Lobularia maritima* (L.) Desv.,  $2n = 24$ . Castroviejo, 40(2): 457 (1984).
- Lolium multiflorum* Lam.,  $n = 7$ . Devesa & al., 47(2): 412 (1990).
- Lolium perenne* L.,  $n = 7$ . Devesa & al., 47(2): 412 (1990).
- Lonicera etrusca* G. Santi,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 435 (1990).
- Lonicera implexa* Aiton,  $n = 18$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 493 (1986).
- Lotus corniculatus* L.,  $2n = 12$ . Castroviejo, 38(2): 509 (1982).
- Lotus creticus* L.,  $2n = 28$ . Valdés-Bermejo, 36: 376 (1980).
- Lotus cytisoides* L.,  $2n = 14$ . Bartolo & al., 38(1): 289 (1981).
- Lotus preslii* Ten.,  $2n = 24$ . Colombo & al., 39(1): 201 (1982).

- Lotus tenuis* Waldst. & Kit. ex Willd.,  $2n = 12$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 169 (1990).  
*Lupinus angustifolius* L.,  $2n = 40$ . Colombo & al., 39(1): 201 (1982).  
*Luzula alpinopilosa* (Chaix) Breistr.,  $2n = 12$ . Catalán Rodríguez & García Herrán, 47(1): 188 (1990).  
*Luzula forsteri* (Sm.) DC.,  $n = 12$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 422 (1987).  
*Luzula sylvatica* (Hudson) Gaudin subsp. *henriquesii* (Degen) P. Silva,  $2n = 12$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 419 (1987).  
*Luzula sylvatica* (Hudson) Gaudin subsp. *sylvatica*,  $2n = 12$ . Catalán Rodríguez & García Herrán, 47(1): 186 (1990).  
*Lycium afrum* L.,  $2n = 24$ . Castroviejo, 39(2): 526 (1983).  
*Lythrum hyssopifolia* L.,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 493 (1986).  
*Lythrum junceum* Banks & Solander,  $n = 5$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 493 (1986).  
*Malcolmia africana* (L.) R. Br.,  $n = 14$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 431 (1990).  
*Malcolmia doumetiana* (Coss.) Pomel,  $2n = 20$ . Fiorini & Raffaelli, 47(2): 422 (1990).  
*Malope malacoides* L.,  $2n = 44$ . Colombo & al., 40(1): 264 (1983).  
*Marrubium vulgare* L.,  $2n = 34$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 481 (1986).  
*Matthiola fruticulosa* (L.) Maire subsp. *fruticulosa*,  $n = 6$ . Izuzquiza, 45(2): 511 (1989).  
*Matthiola fruticulosa* (L.) Maire subsp. *valesiaca* (Gay ex Gaudin) P. W. Ball,  $2n = 12$ . Izuzquiza, 45(2): 511 (1989).  
*Medicago cupaniana* Guss.,  $2n = 30$ . Colombo & al., 44(1): 141 (1987).  
*Medicago orbicularis* ((L.) Bartal.,  $2n = 16$ . Colombo & Trapani, 47(1): 183 (1990).  
*Medicago rugosa* Desr.,  $2n = 32$ . Aparicio, 43(2): 427 (1987).  
*Melica cupani* Guss.,  $2n = 18, 18+(O-2B)$ . Romero & al., 42(1): 224 (1985).  
*Melica minuta* subsp. *major* (Parl.) Trabut,  $n = 18$ . Devesa & Viera, 44(2): 511 (1987).  
*Melilotus alba* Medicus,  $2n = 16$ . Díez & al., 41(1): 192 (1984).  
*Melilotus italicus* (L.) Lam.,  $2n = 16$ . Colombo & al., 40(1): 264 (1983).  
*Melittis albida* Guss.,  $2n = 10$ . Colombo & al., 44(1): 137 (1987).  
*Mentha rotundifolia* (L.) Hudson,  $2n = 24$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 483 (1986).  
*Merendera pyrenaica* (Pourret) P. Fourn.,  $2n = 54 + (O-2B)$ . Castroviejo, 39(2): 529 (1983).  
*Micromeria filiformis* (Aiton) Bentham,  $2n = 30$ . Morales Valverde, 47(1): 193 (1990).  
*Micromeria graeca* (L.) Bentham ex Reichenb. subsp. *graeca*,  $2n = 60$ . Morales Valverde, 47(1): 195 (1990).  
*Micromeria inodora* (Desf.) Bentham,  $2n = 30 + 2B$ . Morales Valverde, 47(1): 195 (1990).  
*Micropyropsis tuberosa* Romero Zarco & Cabezudo,  $n = 7$ . Romero Zarco, 45(1): 273 (1988).  
*Micropyrum tenellum* (L.) Link,  $2n = 14$ . Romero & al., 42(1): 224 (1985).  
*Minuartia campestris* L.,  $2n = 30$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 133 (1987).  
*Minuartia dichotoma* L.,  $2n = 60$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 131 (1987).  
*Minuartia hamata* (Hausskn.) Mattf.,  $2n = 30$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 133 (1987).  
*Minuartia montana* L.,  $2n = 56$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 131 (1987).  
*Minuartia mutabilis* Schinz & Thell.,  $2n = 28$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 131 (1987).  
*Misopates orontium* (L.) Rafin.,  $n = 8$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 43(2): 401 (1987).  
*Moehringia fontqueri* Pau,  $n = 12$ . Montserrat Martí, 43(2): 425 (1987).  
*Moricandia arvensis* L.,  $n = 14$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 427 (1990).  
*Moricandia moricandioides* (Boiss.) Heywood,  $n = 14$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 492 (1986).  
*Mycopyrum tenellum* (L.) Link,  $2n = 14$ . Romero & al., 42(1): 224 (1985).  
*Myosotis alpestris* F. W. Schmidt,  $2n = 24$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 446 (1985).  
*Myosotis secunda* A. Murray,  $2n = 24$ . Rico Hernández & al., 38(1): 267 (1981).  
*Narcissus asturiensis* (Jord.) Pugsley var. *villarvildensis* Díaz & Fdez. Prieto,  $2n = 28$ . Fernández Casas & al., 37(1): 203 (1980).

- Narcissus bulbocodium* L. subsp. *bulbocodium* var. *bulbocodium*,  $2n = 14, 14 + 4B$ . Valdés-Bermejo, 36: 382 (1980).
- Narcissus bulbocodium* L. subsp. *hedraeanthus* (Webb & Heldr.) Fdez. Casas & Ruiz Rejón,  $2n = 14$ . Pajarón Sotomayor, 38(2): 520 (1982).
- Narcissus eugeniae* Fdez. Casas,  $2n = 14 + (1-2B)$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 141 (1986).
- Narcissus gaditanus* Boiss. & Reuter,  $2n = 14, 15$ . Moreno Guerrero & al., 38(1): 285 (1981).
- Narcissus longispathus* Pugsley,  $2n = 14$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 275 (1983).
- Narcissus pachybulbus* Durieu,  $2n = 22$ . Pajarón Sotomayor, 42(2): 500 (1986).
- Narcissus papyraceus* Ker.-Gawler,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 36: 383 (1980).
- Narcissus papyraceus* Ker.-Gawler,  $2n = 22$ . Fernández Casas & al., 37(1): 203 (1980).
- Narcissus papyraceus* Ker.-Gawler,  $2n = 22$ . Moreno Guerrero & al., 38(1): 285 (1981).
- Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *major* (Curtis) Baker,  $2n = 14$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 275 (1983).
- Narcissus rupicola* Dufour,  $2n = 14$ . Moreno Guerrero & al., 38(1): 286 (1981).
- Narcissus triandrus* L. subsp. *pallidulus* (Graells) Webb.,  $2n = 14$ . Moreno Guerrero & al., 38(1): 287 (1981).
- Narcissus viridiflorus* Schousboe,  $2n = 28$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 198 (1980).
- Nasturtium officinale* R. Br.,  $n = 16$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 43(2): 399 (1987).
- Nepeta amethystina* Poirer subsp. *mallophora* (Webb & Heldr.) Ubera & Valdés var. *bourgaei* (Briq.) Ubera & Valdés,  $2n = 34$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 483 (1986).
- Notoceras bicornis* (Aiton) Amo,  $n = 11$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 431 (1990).
- Odontites verna* (Bellardi) Dumort,  $n = 20$ ;  $2n = 40$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 145 (1986).
- Omphalodes nitida* Hoffmanns. & Link,  $2n = 24$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 419 (1987).
- Ononis aragonensis* Asso,  $2n = 30$ . Fernández Casas & al., 36: 402 (1980).
- Ononis mitissima* L.,  $2n = 30$ . Colombo & al., 39(2): 523 (1983).
- Onosma bubanii* Stroh,  $2n = 12$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 140 (1986).
- Onosma triceropisperma* Lag. subsp. *catalaunica* (Sennen) O. Bólos & Vigo,  $2n = 12$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 141 (1986).
- Ornithogalum concinnum* (Salisb.) Coutinho,  $2n = 36+(3-5B)$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 145 (1986).
- Ornithogalum pyrenaicum* L.,  $2n = 16 + (O-1B)$ . Castroviejo, 40(2): 461 (1984).
- Ornithopus compressus* L.,  $2n = 14$ . Pavone & al., 38(1): 277 (1981).
- Ornithopus pinatus* (Miller) Druce,  $2n = 14$ . Pavone & al., 38(1): 277 (1981).
- Ornithopus sativus* Brot. subsp. *isthmocarpus* (Cosson) Dostál,  $n = 7$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Uhera, 39(1): 193 (1982).
- Osyris quadrifolia* Salzm. ex Decne,  $2n = 40$ . Valdés-Bermejo, 36: 374 (1980).
- Otanthus maritimum* L.,  $2n = 18$ . Valdés-Bermejo, 36: 380 (1980).
- Otospermum glabrum* (Lag.) Willk.,  $n = 9$ . Aparicio, 45(2): 489 (1989).
- Paeonia broteroi* Boiss. & Reuter,  $2n = 20$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 419 (1987).
- Paeonia officinalis* L. subsp. *microcarpa* (Boiss. & Reuter) Nymann,  $2n = 20$ . Elena-Rosselló & al., 43(2): 417 (1987).
- Pancratium maritimum* L.,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 36: 382 (1980).
- Paronychia argentea* Lam.,  $2n = 28$ . Castroviejo, 39(2): 525 (1983).
- Petagnia saniculifolia* Guss.,  $2n = 42$ . Bartolo & al., 38(1): 290 (1981).
- Petrohragia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood,  $2n = 30$ . Fernández Casas & al., 36: 402 (1980).
- Petrohragia velutina* (Guss.) P. W. Ball & Heywood,  $2n = 30$ . Colombo & Trapani, 47(1): 179 (1990).
- Peucedanum lancifolium* Lange,  $2n = 22$ . Castroviejo, 39(2): 526 (1983).
- Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench subsp. *bouregaei* (Lange) Laínz,  $2n = 22$ . Rico Hernández & al., 38(1): 267 (1981).

- Peucedanum schottii* Besser in DC.,  $n = 11$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 139 (1986).
- Phagnalon metlesicsii* Pignatti,  $2n = 18$ . Bartolo & al., 38(1): 295 (1981).
- Phleum ambiguum* Ten.,  $2n = 28$ . Pavone & al., 38(1): 273 (1981).
- Phlomis crinita* Cav.,  $2n = 20$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 396 (1980).
- Phlomis purpurea* L. subsp. *almeriensis* Rivas Martínez,  $2n = 20$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 481 (1986).
- Picromom acarna* (L.) Cass.,  $2n = 32$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 273 (1983).
- Picris hieracioides* L.,  $n = 5$ . Díez & al., 41(1): 194 (1984).
- Picris hieracioides* L. subsp. *hieracioides*,  $n = 5$ . Devesa & Viera, 44(2): 509 (1987).
- Plantago argentea* Chaix in Vill.,  $2n = 12$ . Montserrat Martí, 38(1): 252 (1981).
- Plantago holosteum* Scop.,  $2n = 12$ . Castroviejo, 38(2): 511 (1982).
- Plantago lanceolata* L.,  $2n = 12$ . Castroviejo, 38(2): 511 (1982).
- Plantago penyalarensis* Pau,  $2n = 21$ . Castroviejo, 39(2): 528 (1983).
- Poa annua* L.,  $n = 14$ . Devesa & al., 47(2): 411 (1990).
- Poa flaccidula* Boiss. & Reuter,  $2n = 28$ . Montserrat Martí, 38(1): 250 (1981).
- Poa flaccidula* Boiss. & Reuter,  $2n = 28$ . Romero & al., 42(1): 224 (1985).
- Poa legionensis* (Laínz) Fdez. Casas & Laínz,  $2n = 28$ . Fernández Casas, 39(1): 191 (1982).
- Poa trivialis* L. subsp. *trivialis*,  $n = 7$ . Devesa & al., 47(2): 412 (1990).
- Polygonum amphibium* L.,  $2n = 88$ . Castroviejo, 38(2): 507 (1982).
- Populus nigra* L.,  $2n = 38$ . Ceballos & Fernández Casas, 36: 399 (1980).
- Potentilla erecta* (L.) Räuschel,  $2n = 28$ . Castroviejo, 39(2): 526 (1983).
- Prolongoa pectinata* (L.) Boiss.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Ubera, 39(1): 195 (1982).
- Prunus prostrata* Labill. fma. *erecta* Molero,  $n = 16$ . Molero & Montserrat Martí, 43(1): 139 (1986).
- Pseudorlaya pumila* (L.) Grande,  $2n = 16$ . Fiorini & Raffaelli, 47(2): 419 (1990).
- Pulicaria odora* (L.) Reichenb.,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 43(2): 402 (1987).
- Pulicaria sicula* (L.) Moris,  $2n = 18$ . Pavone & al., 38(1): 279 (1981).
- Ranunculus bullatus* L.,  $2n = 16$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 193 (1980).
- Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficaria*,  $2n = 16$ . Valdés-Bermejo, 36: 374 (1980).
- Ranunculus muricatus* L.,  $2n = 48$ . Colombo & al., 39(1): 203 (1982).
- Reichardia picroides* (L.) Roth,  $n = 7$ . Aparicio, 45(2): 491 (1989).
- Reichardia tingitana* (L.) Roth,  $n = 8$ . Aparicio, 45(2): 491 (1989).
- Reseda barrelieri* Bertol. ex Müller Arg. in DC.,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo & Galán Soldevilla, 40(2): 446 (1984).
- Reseda media* Lag.,  $2n = 12$ . Valdés-Bermejo, 36: 375 (1980).
- Reseda suffruticosa* Loefl. subsp. *barrelieri* (Müller Arg. in DC.) Fdez. Casas, Molero & Pujadas,  $n = 10$ . Fernández Casas & al., 36: 391 (1980).
- Romulea bulbocodium* (L.) Sebastiani & Mauri,  $2n = 28$ . Castroviejo, 40(2): 461 (1984).
- Rumex conglomeratus* Murray,  $2n = 20$ . Pavone & al., 38(1): 275 (1981).
- Rumex pulcher* L. subsp. *pulcher*,  $2n = 20$ . Pavone & al., 38(1): 275 (1981).
- Rumex scutatus* L.,  $2n = 20$ . Pavone & al., 38(1): 275 (1981).
- Rumex thrysoides* Desf.,  $2n = 15$ . Pavone & al., 38(1): 275 (1981).
- Ruppia cirrhosa* (Petagna) Grande,  $2n = 20$ . Castroviejo, 39(2): 529 (1983).
- Salsola kali* L.,  $2n = 36$ . Lago Canzobre, 45(2): 503 (1989).
- Salvia argentea* L.,  $n = 11$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 43(2): 399 (1987).
- Salvia lavandulifolia* Vahl subsp. *lavandulifolia*,  $2n = 14$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 196 (1980).
- Salvia officinalis* L.,  $2n = 14$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 481 (1986).
- Salvia sclarea* L.,  $2n = 22$ . Díez & al., 41(1): 192 (1984).
- Salvia taraxacifolia* Cosson ex Hook. fil.,  $2n = 26$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 483 (1986).
- Samolus valerandi* L.,  $n = 13$ . Aparicio, 45(2): 485 (1989).
- Sanicula europaea* L.,  $2n = 16$ . Castroviejo, 40(2): 457 (1984).
- Saponaria officinalis* L.,  $2n = 28$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 167 (1990).

- Satureja salzmannii* P. W. Ball,  $2n = 30$ . Morales Valverde, 47(1): 196 (1990).
- Saxifraga carpetana* Boiss. & Reuter,  $n = 20$ ;  $2n = 40$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 143 (1986).
- Saxifraga continentalis* (Engler & Irmscher) D. A. Webb,  $n = 26$ ;  $2n = 52$ . Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 143 (1986).
- Scandix pecten-veneris* L.,  $n = 13$ . Aparicio, 45(2): 487 (1989).
- Scilla autumnalis* L.,  $2n = 14$ . Pajarón Sotomayor, 42(2): 499 (1986).
- Scilla autumnalis* L.,  $2n = 14$ . Mejías & Luque, 43(2): 413 (1987).
- Scilla reverchonii* Degen & Hervier,  $2n = 16$ . Pajarón Sotomayor, 38(2): 521 (1982).
- Scorzonera crispatula* (Boiss.) Boiss.,  $n = 14$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 496 (1986).
- Scorzonera hirsuta* L.,  $2n = 12$ . Colombo & Trapani, 47(1): 181 (1990).
- Scorzonera humilis* L.,  $2n = 14$ . Castroviejo, 40(2): 461 (1984).
- Scutellaria orientalis* L. var. *hispanica* Boiss.,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 195 (1980).
- Scutellaria rubicunda* Hornem subsp. *linnaeana* (Caruel) Rech. fil.,  $2n = 32$ . Colombo & al., 44(1): 141 (1987).
- Sedum caeruleum* L.,  $n = 11$ . Aparicio, 45(2): 485 (1989).
- Sempervivum arachnoideum* L. subsp. *tomentosum* (C. B. Lehm. & Schnittspahn) Schinz & Thell.,  $2n = 64$ . Fernández Casas & García-Villaraco, 36: 395 (1980).
- Senecio gallicus* Chaix,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 263 (1988).
- Senecio lycopifolius* Desf. ex Poiret,  $2n = 40$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 171 (1990).
- Senecio squalidus* L. var. *glaber* (Ucria) Fiori,  $2n = 20$ . Napoli & Zizza, 40(2): 452 (1984).
- Senecio vulgaris* L.,  $n = 20$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 263 (1988).
- Serratula nudicaulis* (L.) DC.,  $2n = 30$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 407 (1987).
- Serratula tinctoria* L. subsp. *seoanei* (Willk.) Laínz,  $2n = 22$ . Castroviejo, 39(2): 528 (1983).
- Sesamoides canescens* (L.) O. Kuntze subsp. *canescens*,  $2n = 20$ . Valdés-Bermejo, 36: 375 (1980).
- Sesamoides canescens* (L.) O. Kuntze subsp. *canescens*,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Ubera, 39(1): 193 (1982).
- Seseli farrenyi* Molero & Pujadas,  $n = 9$ . Fernández Casas & al., 36: 391 (1980).
- Sideritis foetens* Clem.,  $n = 15+1B$ . Fernández Peralta & González Aguilera, 38(1): 281 (1981).
- Sideritis hirsuta* L.,  $n = 14$ ;  $2n = 28$ . Fernández Peralta & González Aguilera, 38(1): 281 (1981).
- Sideritis hirsuta* L. var. *almeriensis* Pau,  $2n = 22$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 483 (1986).
- Sideritis leucantha* Cav. var. *serratifolia* Willk.,  $2n = 32$ . Rosúa & Navarro, 42(2): 483 (1986).
- Sideritis linearifolia* Lam.,  $n = 13$ . González Aguilera & Fernández Peralta, 38(1): 269 (1981).
- Sideritis montana* L. subsp. *montana*,  $n = 16$ ;  $2n = 32$ . González Aguilera & Fernández Peralta, 38(1): 269 (1981).
- Sideritis pusilla* (Lge.) Pau,  $2n = 22, 22 + 7B$ . Fernández Peralta & González Aguilera, 38(1): 282. (1981).
- Sideritis pusilla* (Lge.) Pau subsp. *granatensis* (Pau) Font Quer,  $2n = 26$ . Fernández Peralta & González Aguilera, 38(1): 282 (1981).
- Sideritis pusilla* (Lge.) Pau var. *osteoxylla* (Pau) Font Quer,  $n = 13$ ;  $2n = 26$ . Fernández Peralta & González Aguilera, 38(1): 284 (1981).
- Sideritis romana* L.,  $n = 14$ . González Aguilera & Fernández Peralta, 38(1): 270 (1981).
- Sideritis saetabensis* Rouy,  $n = 12, 12 + 3B$ . González Aguilera & Fernández Peralta, 38(1): 270 (1981).
- Sideritis tragoriganum* Lag.,  $n = 12$ . González Aguilera & Fernández Peralta, 38(1): 270 (1981).

- Silene boryi* Boiss. subsp. *duriensis* (Samp.) Coutinho,  $2n = 24$ . Rico Hernández & al., 38(1): 265 (1981).
- Silene coeli-rosa* (L.) Godron,  $2n = 24$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 135 (1987).
- Silene coeli-rosa* (L.) Godron,  $2n = 24$ . Colombo & al., 44(1): 141 (1987).
- Silene conica* L.,  $2n = 20$ . Colombo & Trapani, 47(1): 181 (1990).
- Silene fruticosa* L.,  $2n = 24$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 169 (1990).
- Silene germana* Gay,  $2n = 24$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 135 (1987).
- Silene latifolia* Poiret,  $2n = 24$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 167 (1990).
- Silene legionensis* Lag.,  $2n = 24$ . Fernández Casas & al., 36: 401 (1980).
- Silene legionensis* Lag.,  $2n = 48$ . Castroviejo, 38(2): 507 (1982).
- Silene nicaeensis* All.,  $2n = 24$ . Colombo & Trapani, 47(1): 179 (1990).
- Silene nocturna* L.,  $2n = 24$ . Colombo & Trapani, 47(1): 181 (1990).
- Silene obtusifolia* Willd.,  $n = 12$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 425 (1990).
- Silene ramosissima* Desf.,  $n = 12$ . Aparicio, 45(2): 483 (1989).
- Silene scabriflora* Brot.,  $2n = 24$ . Fernández Casas & al., 36: 401 (1980).
- Silene secundiflora* Otth,  $2n = 24$ . Fernández Casas & al., 37(1): 199 (1980).
- Silene sicutula* Ucria,  $2n = 24$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 169 (1990).
- Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *commutata* (Guss.) Hayek,  $2n = 24$ . Colombo & Trapani, 47(1): 179 (1990).
- Silybum marianum* (L.) Gaertner,  $2n = 34$ . Colombo & al., 40(1): 267 (1983).
- Sinapis alba* L. subsp. *alba*,  $n = 12$ . Ruiz de Clavijo & Galán Soldevilla, 40(2): 445 (1984).
- Sinapis pubescens* L.,  $2n = 18$ . Colombo & al., 44(1): 141 (1987).
- Smyrnium olusatrum* L.,  $n = 11$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 45(1): 263 (1988).
- Sonchus asper* (L.) Hill,  $2n = 18$ . Fernández Casas & al., 36: 402 (1980).
- Sonchus oleraceus* L.,  $2n = 32$ . Pajarón Sotomayor, 38(2): 520 (1982).
- Sonchus tenerrimus* L.,  $2n = 14$ . Pavone & al., 38(1): 279 (1981).
- Sonchus tenerrimus* L.,  $2n = 14$ . Castroviejo, 39(2): 529 (1983).
- Sonchus tenerrimus* L.,  $n = 7$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 429 (1990).
- Stachys arvensis* (L.) L.,  $n = 5$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 429 (1990).
- Stachys circinata* L'Her.,  $n = 10$ . Ruiz de Clavijo & Galán Soldevilla, 40(2): 449 (1984).
- Stachys germanica* L. subsp. *germanica*,  $n = 15$ . Ruiz de Clavijo & Galán Soldevilla, 40(2): 446 (1984).
- Stachys ocymastrum* (L.) Briq.,  $2n = 16$ . Colombo & al., 44(1): 142 (1987).
- Stachelia dubia* L.,  $2n = 30$ . Pajarón Sotomayor, 40(1): 273 (1983).
- Sternbergia colchiciflora* Waldst. & Kit.,  $2n = 20$ . Aparicio, 43(2): 429 (1987).
- Suaeda maritima* (L.) Dumort.,  $2n = 36$ . Lago Canzobre, 45(2): 503 (1989).
- Suaeda vera* J. F. Gmelin,  $2n = 18$ . Castroviejo, 39(2): 525 (1983).
- Suaeda vera* Forsskål ex Gmelin.,  $2n = 18, 36$ . Lago Canzobre, 45(2): 503 (1989).
- Tanacetum siculum* (Guss.) Strobl,  $2n = 18$ . Bartolo & al., 38(1): 295 (1981).
- Taraxacum gasparrinii* Tineo ex Lojac.,  $2n = 24$ . Napoli & Zizza, 40(2): 454 (1984).
- Tetraclinis articulata* (Vahl) Masters,  $2n = 22$ . Cueto Romero & Blanca López, 43(2): 403 (1987).
- Teucrium aristatum* Pérez Lara,  $2n = 30$ . Bayón, 47(1): 189 (1990).
- Teucrium asiaticum* L.,  $2n = 32$ . Bayón, 45(2): 495 (1989).
- Teucrium botrys* L.,  $2n = 32$ . Bayón, 47(1): 189 (1990).
- Teucrium campanulatum* L.,  $2n = 30$ . Bayón, 47(1): 190 (1990).
- Teucrium chamaedrys* L.,  $2n = 62, 64$ . Bayón, 45(2): 495 (1989).
- Teucrium cossonii* D. Wood,  $2n = 26$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 260 (1981).
- Teucrium flavum* L. subsp. *glaucum* (Jordan & Fourr.) Ronniger,  $2n = 32$ . Bayón, 45(2): 496 (1989).
- Teucrium flavum* L. subsp. *glaucum* (Jordan & Fourr.) Ronniger,  $2n = 32$ . Bayón, 47(1): 190 (1990).
- Teucrium fragile* Boiss.,  $2n = 32$ . Bayón, 45(2): 497 (1989).

- Teucrium fruticans* L.,  $2n = 30$ . Bayón, 45(2): 497 (1989).  
*Teucrium fruticans* L.,  $n = 15$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 429 (1990).  
*Teucrium intricatum* Lange,  $2n = 32$ . Bayón, 45(2): 497 (1989).  
*Teucrium marum* L.,  $2n = 30$ . Bayón, 47(1): 190 (1990).  
*Teucrium marum* L. subsp. *marum*,  $2n = 30$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 262 (1981).  
*Teucrium marum* L. subsp. *spinescens* (Porta) Valdés-Bermejo,  $2n = 28, 30, 32$ . Valdés-Bermejo, 38(1): 262 (1981).  
*Teucrium massiliense* L.,  $2n = 32$ . Bayón, 47(1): 190 (1990).  
*Teucrium oxylepis* Font Quer,  $2n = 32$ . Bayón, 45(2): 497 (1989).  
*Teucrium pseudochamaepeplis* L.,  $2n = 30, 60$ . Bayón, 45(2): 498 (1989).  
*Teucrium resupinatum* Desf.,  $2n = 14$ . Bayón, 45(2): 498 (1989).  
*Teucrium salviastrum*,  $2n = 32$ . Bayón, 45(2): 498 (1989).  
*Teucrium scordium* L. subsp. *scordioides* (Schreber) Arcang.,  $2n = 16, 32$ . Bayón, 45(2): 498 (1989).  
*Teucrium scorodonia* L.,  $2n = 32$ . Bayón, 47(1): 190 (1990).  
*Teucrium scorodonia* L. subsp. *baeticum* (Boiss. & Reuter) Tutin,  $n = 17$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 493 (1986).  
*Teucrium scorodonia* L. subsp. *scorodonia*,  $2n = 32$ . Bayón, 45(2): 499 (1989).  
*Teucrium subspinosum* Pourr. ex Willd.,  $2n = 30$ . Bayón, 47(1): 192 (1990).  
*Teucrium webbianum* Boiss.,  $2n = 62$ . Bayón, 45(2): 499 (1989).  
*Thapsia garganica* L.,  $2n = 22$ . Valdés-Bermejo, 37(1): 195 (1980).  
*Theligonum cynocrambe* L.,  $2n = 20$ . Colombo & al., 40(1): 267 (1983).  
*Thesium divaricatum* Jan ex Mert. & Koch,  $2n = 8$ . Aparicio, 45(2): 487 (1989).  
*Thesium humile* Vahl,  $n = 9$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 427 (1990).  
*Thlaspi alpestre* L. subsp. *alpestre*,  $2n = 14$ . Montserrat Martí, 38(1): 250 (1981).  
*Thymus antoninae* Rouy & Coincy,  $2n = 28$ . Morales Valverde, 38(1): 253 (1981).  
*Thymus antoninae* Rouy & Coincy,  $2n = 56$ . Morales Valverde, 47(1): 197 (1990).  
*Thymus baeticus* Boiss. ex Lacaita,  $2n = 58$ . Morales Valverde, 38(1): 253 (1981).  
*Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link,  $n = 15$ . Morales Valverde, 38(1): 253 (1981).  
*Thymus cephalotos* L.,  $2n = 30 + (O-1B)$ . Morales Valverde, 38(1): 255 (1981).  
*Thymus loscosii* Willk. subsp. *loscosii*,  $2n = 54$ . Morales Valverde, 38(1): 255 (1981).  
*Thymus richardii* subsp. *ebusitanus* (Font Quer) Jalas,  $2n = 30$ . Morales Valverde, 47(1): 197 (1990).  
*Thymus serpyllioides* Bory subsp. *gadorensis* (Pau) Jalas,  $2n = 58$ . Morales Valverde, 38(1): 255 (1981).  
*Thymus villosus* L. subsp. *lusitanicus* (Boiss.) Coutinho,  $2n = 54$ . Morales Valverde, 38(1): 255 (1981).  
*Thymus vulgaris* L. var. *aestivus* (Reuter ex Willk.) C. Vicioso,  $2n = 58$ . Morales Valverde, 38(1): 255 (1981).  
*Thymus willkommii* Ronniger,  $2n = 56$ . Morales Valverde, 47(1): 197 (1990).  
*Tolpis umbellata* Bertol.,  $2n = 18$ . Bartolo & al., 38(1): 295 (1981).  
*Torilis nodosa* (L.) Gaertner,  $n = 11$ . Aparicio, 45(2): 487 (1989).  
*Trachelium lanceolatum* Guss.,  $2n = 34$ . Bartolo & al., 38(1): 293 (1981).  
*Tragopogon crocifolius* L.,  $2n = 12$ . Díez & al., 41(1): 194 (1984).  
*Tragopogon glaber* (L.) Ball,  $2n = 14$ . Colombo & al., 39(2): 521 (1983).  
*Tragopogon porrifolius* L. subsp. *australis* (Jordan) Nyman,  $n = 6; 2n = 12$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Ubera, 39(1): 197 (1982).  
*Trifolium angustifolium* L.,  $2n = 16$ . Colombo & al., 39(2): 523 (1983).  
*Trifolium leucanthum* Bieb.,  $2n = 14$ . Napoli & Zizza, 40(2): 452 (1984).  
*Trifolium mutabile* Portensch. var. *gussonianum* Gibelli & Belli,  $2n = 16$ . Bartolo & al., 38(1): 290 (1981).  
*Trifolium ochroleucum* Hudson,  $2n = 16$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 169 (1990).

- Trifolium pratense* L. subsp. *semipurpureum* (Strobli) Pign.,  $2n = 14$ . Napoli & Zizza, 40(2): 451 (1984).
- Trifolium spumosum* L.,  $2n = 16$ . Colombo & al., 40(1): 267 (1983).
- Trigonella maritima* L.,  $2n = 16$ . Bartolo & al., 38(1): 290. (1981).
- Trisetaria panicea* (Lam.) Paunero,  $n = 7$ . Romero Zarco, 45(1): 273 (1988).
- Tulipa sylvestris* L.,  $2n = 48$ . Colombo & Marcenó, 47(1): 171 (1990).
- Tulipa sylvestris* L. subsp. *australis* (Link) Pamp.,  $2n = 24$ . Pajarón Sotomayor, 38(2): 521 (1982).
- Ulex australis* Clemente,  $2n = 96$ . Valdés-Bermejo, 36: 376 (1980).
- Ulex minor* Roth,  $2n = 32$ . Valdés-Bermejo, 36: 375 (1980).
- Urginea maritima* L.,  $n = 30$ . Aparicio, 43(2): 429 (1987).
- Urtica pilulifera* L.,  $2n = 24$ . Colombo & al., 39(1): 201 (1982).
- Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert,  $n = 15$ . Ruiz de Clavijo Jiménez & Infante García-Pantaleón, 42(2): 491 (1986).
- Valeriana longiflora* Willk. subsp. *longiflora*,  $2n = 32$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 446 (1985).
- Valeriana longiflora* Willk. subsp. *pau* (Cámara) P. Monts.,  $2n = 32$ . Bernal & Montserrat Martí, 41(2): 446 (1985).
- Valeriana tripteris* L.,  $2n = 32$ . Castroviejo, 40(2): 458 (1984).
- Valerianella discoidea* Loisel,  $2n = 14$ . Colombo & al., 39(1): 203 (1982).
- Velezia rigida* L.,  $2n = 28$ . Díaz de la Guardia, 44(1): 133 (1987).
- Vella spinosa* Boiss.,  $n = 17$ . Ruiz de Clavijo & Galán Soldevilla, 40(2): 445 (1984).
- Verbena officinalis* L.,  $2n = 14$ . Díez & al., 41(1): 192 (1984).
- Vicia narbonensis* L.,  $2n = 14$ . Colombo & al., 39(1): 201 (1982).
- Vicia villosa* Roth subsp. *varia* (Host) Corb.,  $2n = 14$ . Colombo & Trapani, 47(1): 183 (1990).
- Viola kitaibeliana* Schultes,  $2n = 48$ . Pajarón Sotomayor, 42(2): 497 (1986).
- Vulpia alopecuros* (Schousboe) Dumort.,  $2n = 14$ . Romero & al., 42(1): 224 (1985).
- Vulpia sicula* (C. Presl) Link,  $2n = 14$ . Bartolo & al., 38(1): 298 (1981).
- Zygophyllum fabago* L.,  $n = 11$ . Ruiz de Clavijo Jiménez, 47(2): 433 (1990).