

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).
- Aetheorrhiza 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 tenerrima* Trin., $n = 7$. Romero Zarco, 45(1): 276 (1988).
- Aira caryophylla* 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 scorzonerifolium* 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 & Ubera, 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* Haenseler 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* (Loscoc) 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-blanquetii* 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 lyrata* 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.) Halácsy, $2n = 22$. 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 dianius* 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 amblensis* 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 × *tatayana* Fernández Casas & Susanna, $2n = 40$. Fernández Casas & Gamarra, 44(2): 507 (1987).
Centaureum 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 cupanii Guss., $2n = 54$. Colombo & al., 39(1): 203 (1982).
Colchicum cupanii 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 & Uberta, 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 navasii 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).

- Crithmum 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 & Uberta, 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 & Uberta, 39(1): 193 (1982).
- Desmazeria rigida* (L.) Tutin, $2n = 14$. Devesa & al., 47(2): 414 (1990).
- Dianthus benearnensis* 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 vigoii* 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. *cutarium*, $2n = 42$. 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 tricuspdatum L., $2n = 16$. Castroviejo, 38(2): 509 (1982).
Eryngium tricuspdatum 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 isatidifolia 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 bourgaeum 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 borderei (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. *ophiolithicola* (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).
Galium 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).
- Glossopapus macrotus* (Durieu) Briq., $n = 9$. Ruiz de Clavijo Jiménez & Uberta, 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).
- Halimione 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 aegyptiacum* ((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 castellanum* Boiss. & Reuter, $n = 9$; $2n = 18$. Gallego Martín & Sánchez Anta, 43(1): 145 (1986).
- Hieracium elisaeianum* 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).
- Hippocrepis unisiliquosa* L., $2n = 14$. Bartolo & al., 38(1): 290 (1981).
- Hippocrepis unisiliquosa* L., $2n = 14$. Colombo & al., 44(1): 142 (1987).
- Hippocrepis 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 setiglimis* 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 lapeyrousiana* (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* Loeffl. 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 semperflorens* 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. *mariana* (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 oophora* O. Kuntze, $2n = 22$. Valdés-Bermejo, 36: 373 (1980).
- Koeleria dasyphylla* 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, $2n = 16 + (1-2B)$. 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., $2n = 24 + (0-3B)$. 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., $2n = 18$. Valdés-Bermejo, 36: 376 (1980).
- Lotus cytisoides* L., $2n = 14$. Bartolo & al., 38(1): 289 (1981).
- Lotus prestlii* 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 cupanii 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 italica (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).
Mycropyrum 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 pachybolbus* 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* Poirlet subsp. *mallophora* (Webb & Heldr.) Ubera & Valdés var. *bourgaei* (Briq.) Ubera & Valdés, $2n = 34$. Rosúa & Navarro, 42(2): 483 (1986).
- Notoceras bicorne* (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-Roselló & 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 tricerisperma* 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 pinnatus* (Miller) Druce, $2n = 14$. Pavone & al., 38(1): 277 (1981).
- Ornithopus sativus* Brot. subsp. *isthmocarpus* (Cosson) Dostál, $n = 7$. Ruiz de Clavijo Jiménez & Ubera, 39(1): 193 (1982).
- Osyris quadripartita* Salzm. ex Decne, $2n = 40$. Valdés-Bermejo, 36: 374 (1980).
- Otanthus maritimum* L., $2n = 18$. Valdés-Bermejo, 36: 380 (1980).
- Otoperpermum glabrum* (Lag.) Willk., $n = 9$. Aparicio, 45(2): 489 (1989).
- Paeonia broteroi* Boiss. & Reuter, $2n = 20$. Elena-Roselló & al., 43(2): 419 (1987).
- Paeonia officinalis* L. subsp. *microcarpa* (Boiss. & Reuter) Nymann, $2n = 20$. Elena-Roselló & al., 43(2): 417 (1987).
- Pancreatium 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).
- Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood, $2n = 30$. Fernández Casas & al., 36: 402 (1980).
- Petrorhagia 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. *bourgaei* (Lange) Lainz, $2n = 22$. 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).
Picnomom 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 (Lafínz) Fdez. Casas & Lafínz, $2n = 28$. 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.) Rauschel, $2n = 28$. 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 Loeffl. 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 thyrsoides 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 salzmännii* 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.) Lainz, $2n = 22$. 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 tragorianum* 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* Poir., $2n = 24$. 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* Oth., $2n = 24$. Fernández Casas & *al.*, 37(1): 199 (1980).
- Silene sicula* 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).
- Smyrniolum 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).
- Staelhelina 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 pseudochamaepitys L., $2n = 30, 60$. Bayón, 45(2): 498 (1989).
Teucrium resupinatum Desf., $2n = 14$. Bayón, 45(2): 498 (1989).
Teucrium salvialstrum, $2n = 32$. 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 subspinum 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* (Strobl) 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 alopecuroides* (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).