

## CATALOGO FLORISTICO DE LAS HOCES DEL RIO RIAZA Y SU ENTORNO (SEGOVIA)

J. M. GABRIEL Y GALÁN<sup>1</sup> y M. PUELLES<sup>2</sup>

### RESUMEN

Este trabajo incluye las plantas encontradas en las hoces del río Riaza y su entorno, en la provincia de Segovia. Se trata de un catálogo de 547 taxones, cuya única pretensión es servir de aproximación para próximas floras de la zona. Se indican localidades con cuadrículas UTM y se comentan brevemente aspectos taxonómicos o corológicos de algunos taxones interesantes.

**Palabras clave:** Flora, Plantas vasculares, España, Segovia, Río Riaza.

### INTRODUCCION

En los confines septentrionales de la provincia de Segovia, muy cerca de su límite con Burgos, el río Riaza excava unas hoces a su paso por el término municipal de Montejo de la Vega de la Serrezuela. El entorno de estas hoces está compuesto por encinares supramediterráneos (*Juniperus thuriferae-Quercetum rotundifoliae*), alguna ladera de quejigar (*Cephalanthero longifoliae-Quercetum fagineae*) y bosquetes abiertos de sabina albar (*Juniperetum hemisphaerico-thuriferae*). No obstante, gran parte de los montes y parameras circundantes están cubiertos de típicos matorrales calcícolas. Amplias zonas aparecen cultivadas.

El lugar resulta atractivo por dos motivos, principalmente: en primera instancia, las hoces constituyen un refugio en el borde sur de la meseta de taxones de distribución más norteña; por ello mismo, pueden actuar, al igual que ciertas zonas de la cuenca del Duratón, como nexo entre los sistemas montañosos Ibérico y Central; y en segundo lugar, aparecen ciertas zonas yesíferas y otras esteparias que provocan la expansión hacia el interior peninsular de taxones orientales. La importancia de la zona, desde la perspectiva botánica, ha sido señalada por BLANCO (1989).

El orden que siguen las familias es el indicado por *Flora Iberica* (CASTROVIEJO *et al.* 1986-1993) hasta su actual ámbito (fam. *Resedaceae* incluida). Para el resto seguimos a CRONQUIST (1981) excepto en que se separan, tal y como tradicionalmente se viene haciendo, las *Liliaceae* y las *Amaryllidaceae*. Los géneros y categorías inferiores se ordenan alfabéticamente dentro de sus respectivas familias.

El catálogo incluye, para cada taxón, los siguientes datos:

1) Tras el nombre tomado como correcto, se indica, si procede, alguna sinonimia interesante, sobre todo si dicho nombre no coincide con las floras básicas arriba reseñadas.

2) A continuación se reseñan los materiales por nosotros recogidos, de la siguiente manera (cuando el material no ha sido recolectado por nosotros se hace saber de forma expresa):

— término municipal (relacionamos aquí los nombres completos de los municipios que en el texto aparecen abreviados: Montejo= Montejo de la Vega de la Serrezuela; Valdevacas= Valdevacas de Montejo; Villaverde= Villaverde de Montejo);

— cuadrícula UTM de 1 km<sup>2</sup> cuando ha sido posible (la zona es siempre 30T y, salvo indicación expresa, se trata de la provincia de Segovia);

— breve descripción del hábitat;

— altitud sobre el nivel del mar.

<sup>1</sup> Unidad Docente de Botánica. E.U.I.T. Forestal. Universidad Politécnica de Madrid. C/ Ramiro de Maeztu s/n. 28040 Madrid.

<sup>2</sup> C/ Santiago Rusiñol, 10. 28040 Madrid.

Los testimonios de los taxones citados en el texto se hayan depositados en el herbario de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense (MACB).

## CATALOGO FLORISTICO

### PTERIDOPHYTA

#### EQUISETACEAE

1. *Equisetum arvense* L.

Montejo, VM40, ribera, 850 m; ibídem, VM4700, herbazal umbroso cerca de río, 870 m; ibídem, VM4900, herbazal del Riaza, 900 m; ibídem, VL5099, borde de cultivo, 850 m.

2. *Equisetum palustre* L.

Montejo, VL5099, pradera de ribera, 850 m.

#### ADIANTACEAE

3. *Adiantum capillus-veneris* L.

Montejo, VL4999, fisuras de roquedos, 920 m.

#### ASPLENIACEAE

4. *Asplenium ruta-muraria* L.

Valdevacas, VL4699, fisura de paredes, 980 m; ídem, VL4799, 960 m.

5. *Asplenium seelosii* Leybold subsp. *glabrum* (Litard. & Maire) Rothm.

Montejo, VL4999, fisuras de rocas, 920 m. Anteriormente citado de la cuadrícula VL5398 por COSTA *et al.* (1985: 397, como *A. celtibericum*). Añadimos, pues, un nuevo punto, VL49, en el mapa de distribución de este pteridófito.

6. *Asplenium trichomanes* L. subsp. *quadrivalens* D. E. Meyer

Montejo, VM4700, umbría de un cañón, 940 m; ibídem, VL4999, fisuras de rocas, 920 m.

7. *Ceterach officinarum* Willd. subsp. *officinarum*

Montejo, VL4999, fisuras de rocas, 920 m.

8. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman

Montejo, VM4700, cañón umbroso, 930.

### GYMNOSPERMAE

#### PINACEAE

9. *Pinus nigra* Arnold subsp. *salzmannii* (Dunal) Franco

Montejo, VM4700, pinar de repoblación en una ladera, 900 m.

10. *P. pinaster* Aiton

Citada por AGUILERA y MARTÍNEZ (1984) de una repoblación del Refugio.

No hemos encontrado esta especie por la zona de estudio. Por otro lado, en la bibliografía consultada siempre se le asigna una marcada preferencia por los suelos silíceos o descarbonatados, aunque no se descarta que pueda tolerar la cal en aquellos suelos sueltos y arenosos, como las dolomías cristalinas, lo que no es el caso; cf. AMARAL FRANCO (1986a: 169), LÓPEZ GONZÁLEZ (1991: 373).

#### CUPRESSACEAE

11. *Juniperus communis* L. subsp. *alpina* (Suter) Celak

Mencionada del Refugio por AGUILERA y MARTÍNEZ (1984), como *J. communis* var. *nana*. De nuevo sorprende esta cita pues se trata esta planta de un arbusto rastrero, de escasamente un metro de altura, que ha sido observada principalmente en sustrato ácido del piso oromediterráneo, casi siempre por encima de los 1700 m, en comunidades de piornos de alta montaña; cf. AMARAL FRANCO (1986b: 183) y LÓPEZ GONZÁLEZ (1991: 399). Nosotros no la hemos localizado por la zona de estudio.

12. *Juniperus communis* L. subsp. *hemisphaerica* (K. Presl) Nyman

Montejo, VL5099, encinares, 940 m.

13. *Juniperus oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus*

Valdevacas, VL4898, sabinar, 1040 m.

14. *Juniperus thurifera* L.

Montejo, VM4800, pie aislado, 920 m; Valdevacas, VL4699, paramera, 1030 m.

#### EPHEDRACEAE

15. *Ephedra nebrodensis* Tineo ex. Guss. subsp. *nebrodensis*

Montejo, VM40, matorral, 900 m; Maderuelo, VL5398, entre matorrales, 920 m.

COSTA *et al.* (1985: 398, como *E. major*) lo citan de las cercanías de Montejo, cuadrícula VM4601.

ANGIOSPERMAE: Dicotiledóneas

ARISTOLOCHIACEAE

16. *Aristolochia pistolochia* L.  
Montejo, VL5099, entre el matorral, 840 m.

NYMPHEACEAE

17. *Nuphar luteum* (L.) Sm. subsp. *luteum*  
Maderuelo, VL5398, remansos del Riaza, cerca de la presa, 860 m.  
También se ha observado en Montejo, VL4999, en zonas de aguas lentas del mismo río.

RANUNCULACEAE

18. *Adonis aestivalis* L. subsp. *squarrosa* (Steven) Nyman  
Valdevacas, VL4897, cultivos, 1080 m.

19. *Ceratocephala falcata* (L.) Pers. var. *barrelieri* Léon Dufour  
Valdevacas, VL4897, cultivos, 1080 m.

20. *Delphinium gracile* DC.  
Montejo, VL4999, pastizales, 960 m; Maderuelo, VL5398, borde de camino, 900 m.

21. *Ranunculus arvensis* L.  
Valdevacas, VL4897, borde de cultivos, 1080 m.

22. *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficaria*  
Montejo, VM4800, herbazal de ribera, 880 m.

23. *Ranunculus gramineus* L.  
Montejo, VM4700, sobre suelos pedregosos, 880 m; ibídem, VL4999, matorrales en escarpes, 920 m.

24. *Ranunculus ollisiponensis* Pers.  
Montejo, VL4999, herbazales en el fondo de la hoz, 900 m.  
Parece ser una forma intermedia entre la subsp. *ollisiponensis*, de la que presenta caracteres como el tener los tallos multifloros, y la subsp. *alpinus* (Boiss. & Reuter) Grau, de la que toma otros como el poseer los aquenios glabros.

25. *Ranunculus paludosus* Poirlet  
Montejo, VM4900, praderas la orilla del río, 900 m.

26. *Ranunculus repens* L.  
Montejo, VM4600, suelos húmedos cerca de un reguero, 880 m; ibídem, VM4600, borde de un

- barbecho, 880 m; ibídem, VM4700, pradera del río Riaza, 880 m.

27. *Thalictrum tuberosum* L.  
Montejo, VM4900, aulagar, 920 m.

PAPAVERACEAE

28. *Chelidonium majus* L.  
Valdevacas, VL4799, cañón umbroso, 940 m.

29. *Fumaria officinalis* L. subsp. *officinalis*  
Montejo, VM40, camino; ibídem, VM4800, borde de un cultivo, 880 m.

30. *Fumaria vaillantii* Loisel.  
Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m; ibídem, VM4800, borde de un cultivo, 880 m; ibídem, VM4900, 880 m.

Según las descripciones de LIDEN (1986: 465), caracteres como la forma y tamaño del fruto, el tamaño relativo bráctea/pedicelo y el tamaño del sépalo nos llevarían a esta especie. Sin embargo, ciertos detalles de nuestros ejemplares son más propios de *F. parviflora* Lam.: en algunos, el número de flores por racimo y el que éstos están pedunculados; en otros, el color blanco de la corola. Si bien los primeros caracteres pueden resultar algo más conflictivos, nos parece que el color de la corola es poco consistente para separar ambas especies.

31. *Hypecoum imberbe* Sm.  
Montejo, VM40, borde de cultivo; Valdevacas, VL4799, borde de cultivo, 920 m.

32. *Hypecoum pendulum* L.  
Montejo, VM4900, borde de cultivo, 880 m.  
Especie poco citada de la provincia.

33. *Papaver hybridum* L.  
Montejo, VM40, borde de camino; ibídem, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m.

34. *Papaver rhoeas* L.  
Maderuelo, VL5398, cuneta, 900 m.

35. *Platycapnos spicata* (L.) Bernh.  
Montejo, VM40, borde de cultivo; Maderuelo, VL5398, cuneta, 900 m.

36. *Roemeria hybrida* (L.) DC.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

37. *Sarcocapnos enneaphylla* (L.) DC.  
Montejo, VL4999, paredes rocosas, 960 m.

## FAGACEAE

38. *Quercus coccifera* L.

Citada del Refugio por AGUILERA y MARTÍNEZ (1984). Nosotros no hemos encontrado coscoja en ninguna parte del mismo, pero sí pequeñas encinas de hojas muy pinchosas, cuyo gran parecido, a simple vista, con esta especie, pudiera llevar a confusión.

39. *Quercus faginea* Lam. subsp. *faginea*

Montejo, VM40, pequeños encinares; Maderuelo, VL5198, salpicado entre el encinar, 960 m; ibídem, VL5298, quejigar, 980 m.

40. *Quercus ilex* L. subsp. *balota* (Desf.) Samp.

Maderuelo, VL5198, encinares, 960 m.

## BETULACEAE

41. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner

Se tienen noticias veraces de la existencia de algunos pies aislados de aliso, en zonas poco accesibles de la orilla del río. Es posible que este árbol fuese más abundante en tiempos pasados pero haya ido desapareciendo como consecuencia de las talas que se realizan a la vegetación riparia, sobre todo para plantaciones de chopos.

## CARYOPHYLLACEAE

42. *Arenaria erinacea* Boiss.

Montejo, VM4700, ladera pedregosa muy venteada, 960 m.

43. *Arenaria grandiflora* L. subsp. *grandiflora*

Montejo, VM4700, pastizales, 940 m; ibídem, VM4800, repisa de roquedos, 900 m; Valdevacas, VL4799, entre el matorral, 980 m; Montejo, VL4999, fisuras de rocas, 880 m. LÓPEZ GONZÁLEZ (1990a: 181) indica este taxón entre paréntesis para Segovia.

44. *Arenaria obtusiflora* G. Kunze subsp. *ciliaris* (Loscos) Font Quer

Montejo, VM4800, herbazales ralos, 880 m; Valdevacas, VL4699, entre el matorral, 970 m; Montejo, VL4999, pastizales, 880 m.

45. *Cerastium brachypetalum* Desportes ex Pers. subsp. *brachypetalum*

Montejo, VM40, caminos; Valdevacas, VL4799, matorral, 970 m; Montejo, VL4999, herbazal de ribera, 900 m.

46. *Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *vulgare* (Hartman) Greuter & Burdet  
Montejo, VM4900, herbazal de ribera, 900 m.

47. *Cerastium gracile* Léon Dufour

Valdevacas, VL4698, pastizales, 960 m; Montejo, VL4899, cortados, 940 m.

48. *Cerastium perfoliatum* L.

Valdevacas, VL4897, borde de cultivo, 1080 m.

49. *Cerastium pumilum* Curtis

Montejo, VM4600, borde de un barbecho, 880 m; ibídem, VL4799, matorrales, 960 m; Valdevacas, VL4898, sabinar, 1060 m; Montejo, VL4999 suelos pedregosos de un camino, 940 m; ibídem, VL5099, pradera de ribera, 900 m.

50. *Cerastium semidecandrum* L.

Montejo, VL4999, pastizales, 940 m.

51. *Cucubalus baccifer* L.

Montejo, VM4700, entre la vegetación de la ribera, 850 m.

52. *Dianthus pungens* L. subsp. *brachyanthus* (Boiss.) Bernal, Fdez. Casas, G. López, Lafnz & Muñoz Garmendia

Montejo, VM4700, pastizales, 940 m; Montejo, VM4900, roquedo, 960 m; Valdevacas, VL4699, comillares, 1020 m.

53. *Herniaria cinerea* DC.

Montejo, VM4700, entre el matorral, cerca de un cultivo, 900 m; ibídem, VM4800, suelos removidos de un cultivo, 900 m.

54. *Herniaria scabrida* Boiss. subsp. *scabrida*

Montejo, VM4600, matorral, 880 m.

55. *Holosteum umbellatum* L.

Montejo, VM4800, pastizales y matorrales, 880 m.

56. *Minuartia campestris* Loebl. ex L. subsp. *campestris*

VM40 «Montejo», Rico & Romero, 3-VII-1984, MACB 18049; VL4699 «Montejo, cerros al SE del pueblo, 900 m, pastos efímeros sobre calizas», Rico & Romero, 30-VII-1984, SALA 34214.

57. *Minuartia hybrida* (Vill.) Schischkin subsp. *hybrida*

Montejo, VM4600, borde de barbecho, 880 m; ibídem, VM4700, pastizales, 940 m; Valdevacas,

VL4699, entre el matorral, 1020 m; ibídem, VL4898, sabinar, 1060 m; Montejo, VL4999, creciendo al pie de un tomillo, 940 m.

Sumamente variable en lo que al indumento se refiere. Algunos ejemplares son completamente glabros, lo que FAVARGER y MONTERRAT (1990: 244) describen como raro.

58. *Moebingia intricata* Willk. subsp. *castellana* J. M. Monts.

VM40 «Montejo, cañón del río Riaza, 870 m, cantiles calizos», Gómez Manzanque & Moreno Sáiz, 28-VI-1988, MACB 34014.

Notable endemismo de las zonas calizas de Cuenca, Guadalajara, Madrid y Segovia.

59. *Paronychia capitata* (L.) Lam. subsp. *capitata* Montejo, VM4700, pastizales en suelos pedregosos, 940 m; ibídem, VL4999, suelos pedregosos, 940 m.

60. *Paronychia kapela* (Hacq.) A. Kerner subsp. *kapela*

Valdevacas, VL4799, tomillares, 1020 m; Montejo, VL4999, suelos pedregosos entre el matorral, 940 m; Maderuelo, VL5398, cuneta pedregosa, 900 m.

61. *Paronychia kapela* (Hacq.) A. Kerner subsp. *serpyllifolia* (Chaix) Graebner

VM4701 «Montejo, 900 m, zonas pedregosas, matorrales xerofíticos», Costa, Morla & Saínz, 2-V-1981, MA 314505.

62. *Petrorhagia nanteuilii* (Bernat) P. W. Ball & Heywood

Bu: Milagros, VM4302, borde de camino, 860 m.

Sg: Montejo, VM4800, suelos muy pisoteados, 880 m.

La presencia de este taxón en nuestra zona se deberá no tanto a la naturaleza del sustrato como a lo ruderalizado del entorno (cf. ROMO, 1990: 425).

63. *Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood

Montejo, VM4700, suelos expuestos entre el matorral, 940 m; Maderuelo, VL5398, borde de camino, 900 m.

64. *Saponaria ozymoides* L.

Maderuelo, VL5198, encinar, 940 m.

65. *Saponaria officinalis* L.

Montejo, VM4500, herbazal de ribera, 860 m.

66. *Silene colorata* Poirlet

Montejo, VM40, matorrales; Valdevacas, VL4898, sabinar, 1040 m; ibídem, VL4999, herbazales frescos, 920 m.

67. *Silene conica* L. subsp. *conica*

Montejo, VM4600, barbecho, 870 m.

68. *Silene conoidea* L.

Montejo, VM4800, cultivo, 880 m.

69. *Silene legionensis* Lag.

Montejo, VM4700, roquedo en un herbazal de la ribera, 880 m.

70. *Silene nutans* L. subsp. *nutans*

Montejo, VM4900, herbazal de la orilla, 880 m; ibídem, VL4999, herbazales frescos, 920 m; ibídem, VL5099, borde de camino, 900 m.

Añadimos tres nuevos puntos, VM40, VL49 y VL59, al mapa confeccionado por GAMARRA y FERNÁNDEZ CASAS (1989: 59).

71. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris*

Montejo, VM4700, fisura de roca, 900 m; ibídem, VL4999, herbazales frescos, 920 m.

72. *Stellaria pallida* (Dumort.) Piré

Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m; Maderuelo, VL5397, suelos pisoteados, 920 m.

73. *Telephium imperati* L. subsp. *imperati*

VL4699, «Montejo, cerros al SE del pueblo, 900 m, fisuras anchas de calizas», Rico & Romero, 3-VII-1984, SALA 34213.

## PORTULACACEAE

74. *Portulaca oleracea* L.

Montejo, VM40, cultivos y caminos.

## CHENOPODIACEAE

75. *Atriplex patula* L.

Montejo, VM4800, cultivo, 870 m.

76. *Beta vulgaris* L.

Montejo, VM4800, borde de camino, 880 m.

77. *Chenopodium album* L.

Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

78. *Chenopodium botrys* L.  
Montejo, VM4800, cultivo, 880 m.

79. *Salsola kali* L.  
Maderuelo, VM5300, cuneta, 1040 m.

#### AMARANTHACEAE

80. *Amaranthus albus* L.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

81. *Amaranthus retroflexus* L.  
Montejo, VM4500, cultivo, 860 m; ibídem,  
VM4800, borde de cultivo, 880 m.

#### POLYGONACEAE

82. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve  
Montejo, VM4800, bordes de cultivos, 880 m.

83. *Polygonum arenastrum* Boreau  
Montejo, VM4500, camino de tierra, 860 m.

84. *Polygonum aviculare* L.  
Montejo, VM4700, zona encharcada de una acequia, 880 m; ibídem, VM4800, borde de cultivo, 880 m; Valdevacas, VL4898, camino, 960 m.

85. *Polygonum bellardii* All.  
Montejo, VM4500, pradera cercana al río, 840 m.

86. *Polygonum lapathifolium* L.  
Montejo, VM40, ribera; ibídem, VM4700, borde de una acequia, 880 m.

87. *Polygonum persicaria* L.  
Montejo, VM4800, cultivo, 880 m.

88. *Rumex bucephalophorus* L. subsp. *gallicus* (Steinh.) Rech. fil.  
Montejo, VM4700, suelos pedregosos, 940 m; ibídem, VL4999, pastizales y roquedos, 940 m.

89. *Rumex conglomeratus* Murray  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

90. *Rumex intermedius* DC.  
Valdevacas, VL4698, pastizales, 1050 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, esplegar-salviar, 1020 m.

91. *Rumex pulcher* L. subsp. *woodsii* (De Not) Arcangeli  
Montejo, VM4700, herbazal al borde de un cultivo, 900 m; ibídem, VM4800, praderas nitrificadas, 880 m.

92. *Rumex roseus* L.  
Montejo, VM4900, suelos pedregosos, 920 m. Gran población en esta localidad, acompañada casi exclusivamente por *Thymus mastichina*. Los tallos de estos ejemplares son, en lugar de subherbáceos y más o menos verdes, como afirma LÓPEZ GONZÁLEZ (1990b: 596), algo leñosos y rojizos. Estos dos caracteres podrían acercar a dichos ejemplares a *R. suffruticosus* Gay ex Willk. Sin embargo, los detalles de las hojas y frutos se ajustan, sin ningún género de dudas, a la descripción de la especie por nosotros señalada.

#### PLUMBAGINACEAE

93. *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link subsp. *matritensis* (Pau) Borja, Rivas Goday & Rivas Martínez  
Montejo, VM4700, pastizales en ladera pedregosa, 940 m; ibídem, VL4999, suelos pedregosos, 900 m.

94. *Plumbago europaea* L.  
Montejo, VM4700, borde de camino, 880 m.

#### GUTTIFERAE

95. *Hypericum perforatum* L. subsp. *perforatum*  
Valdevacas, VL4699, herbazal de cuneta, 1000 m.

#### MALVACEAE

96. *Alcea rosea* L.  
Montejo, VM4500, muro a la salida del pueblo, 870 m. Frecuente en los ambientes urbanos y herbazales nitrófilos de toda la zona.

97. *Althaea hirsuta* L.  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m.

98. *Althaea officinalis* L.  
Montejo, VM4500, herbazal de ribera, 860 m; ibídem, VM4800, 880 m.

99. *Malva neglecta* Wallr.  
Montejo, VL4999, barbecho, 900 m.

100. *Malva sylvestris* L.  
Montejo, VM4500, herbazales nitrófilos, 860 m; ibídem, VL5099, zona nitrófila del comedero, 1000 m; ídem, herbazal de ribera, 900 m.

ULMACEAE

101. *Ulmus minor* Mill.

Montejo, VL5099, ribera del Riaza, 900 m; Valdevacas, VL4898, ribera de arroyo, 1050 m.

MORACEAE

102. *Ficus carica* L.

Montejo, VL4999, subrupícola en cortados de la hoz, 920 m.

CANNABACEAE

103. *Humulus lupulus* L.

Montejo, VM4500, sobre la vegetación de ribera, 860 m (rama femenina); ibídem, VM4700, setos de ribera, 860 m (rama femenina); ibídem, VM4900, herbazal de la orilla, 900 m (rama masculina).

URTICACEAE

104. *Urtica dioica* L.

Montejo, VL4599, cuneta, 880 m.

105. *Urtica urens* L.

Montejo, VM4500, cultivo, 870 m.

VIOLACEAE

106. *Viola kitaibeliana* Schult.

Montejo, VM4800, matorrales y pastizales, 880 m; ibídem, VM4900, herbazal de ribera, 900 m.

107. *Viola riviniana* Rchb.

Montejo, VM4700, bajo unos árboles, cerca de un cultivo, 900 m.

CISTACEAE

108. *Cistus albidus* L.

Maderuelo, VL5198, encinar, 960 m.

109. *Cistus laurifolius* L.

Valdevacas, VL4898, borde de camino, 1050 m; Montejo, VL5099, encinar, 920 m; Maderuelo, VL5198, encinar, 960 m.

110. *Fumana ericifolia* Wallr.

Montejo, VM4700, ladera pedregosa, 960 m; ibídem, VM4900, roquedo, 910 m; Valdevacas, VL4898, sabinar, 1060 m; «SEGOVIA: Pantano de Linares, *Castroviejo*, 2-VI-1974, MA 322856 (como *F. ericoides* subsp. *montana*).

111. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill. subsp. *apenninum*

Montejo, VM40, matorrales; ibídem, VM4600, matorrales, 860 m.

112. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill. subsp. *stoechadifolium* (Brot.) Samp.

Montejo, VM4700, ladera pedregosa, 960 m. Del mismo Montejo la han citado COSTA *et al.* (1985: 400, como *H. croceum*)

113. *Helianthemum cinereum* (Cav.) Pers. subsp. *rotundifolium* (Dunal) Greuter & Burdet

Montejo, VM40, matorrales; ibídem, VM4900, contacto herbazal/matorral, 900 m; Valdevacas, VL4699, matorrales, 1060 m; Montejo, VL5099, matorrales a la orilla de un camino, 900 m; Maderuelo, VL5398, matorrales, 920 m.

COSTA *et al.* (1985: 400) citan de Montejo la subespecie tipo, al parecer endémica del SE español, debido a la presencia de tomento cano en el envés foliar. Este carácter, según LÓPEZ GONZÁLEZ, 1993, *Helianthemum*, in CASTROVIEJO *et al.* (eds.): *Flora Ibérica III*: 365-421, carece de valor taxonómico.

114. *Helianthemum hirtum* (L.) Mill.

Montejo, VM4900, suelo pedregoso, 920 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, tomillares, 1060 m; Montejo, VL4999, entre herbazales, 880 m; ibídem, VL5099, matorrales, 900 m.

Anteriormente citada de la zona por COSTA *et al.* (1985: 400).

115. *Helianthemum oleandicum* (L.) Dum. Cours. subsp. *incanum* (Willk.) G. López

Montejo, VM40, matorrales; ibídem, VM4700, ladera pedregosa, 940 m.

116. *Helianthemum salicifolium* (L.) Mill.

Montejo, VM4600, matorral aclarado, 900 m; ibídem, VM4700, matorral, 960 m; ibídem, VM4800, pastizales, 880 m; Valdevacas, VL4699, matorrales, 1020 m.

CUCURBITACEAE

117. *Bryonia dioica* Jacq.

Montejo, VM4700, entre la vegetación de la ribera, 880 m.

## SALICACEAE

118. *Populus alba* L.

Valdevacas, VL4898, chopera en la orilla de un arroyo, 1040 m; Montejo, VL5099, en la orilla del Riaza, 900 m.

Algunas de las muestras son variedades de cultivo con las hojas festoneadas.

119. *Populus deltoides* Marshall

Valdevacas, VL4898, chopera en la orilla de un arroyo, 1040 m.

120. *Populus nigra* L.

Valdevacas, VL4898, chopera en la orilla de un arroyo, 1040 m.

121. *Salix alba* L.

Montejo, VM4900, sauceda de la orilla del Riaza, 900 m; ibídem, VL5099, orilla del Riaza, 900 m.

Esta especie no la cita BLANCO (1993: 487) para Segovia.

122. *Salix atrocinerea* Brot.

Montejo, VM4500, sauceda en la orilla del Riaza, 860 m.

123. *Salix eleagnos* Scop.

Valdevacas, VL4898, chopera en la orilla de un arroyo, 1040 m.

124. *Salix purpurea* L.

Montejo, VM4800, ribera del Riaza, 880 m.

## CRUCIFERAE

125. *Aethionema marginatum* (Lapeyr.) Montemurro

COSTA *et al.* (1985: 397, como *Ae. saxatile* (L.) R. Br. subsp. *ovalifolium* (DC.) Nyman.) citan este taxón de las cuadrículas VL5299 y VL5398.

Al efectuar la revisión del género para *Flora Iberica*, MONTEMURRO (1993: 265) propone esta nueva combinación, a la que traslada como sinónimo el nombre que indican COSTA *et al.* (op. cit.). Hemos optado por mantener este taxón como de presencia posible en nuestra zona de estudio.

126. *Aethionema saxatile* (L.) R. Br.

Montejo, VM4700, roquedo, 920 m; Maderuelo, VL5398, aulagar sobre suelos pedregosos, 960 m.

127. *Alyssum montanum* L.

Montejo, VM4600, tomillar-esplegar, 880 m; ibídem, VM4700, ladera pedregosa entre el matorral, 960 m; ibídem, VM4800, pastizal entre el matorral, 860 m; ibídem, VL4999, pastizal pedregoso, 950 m.

128. *Alyssum serpyllifolium* Desf.

Montejo, VM4900, matorrales y pedregales, 900 m.

129. *Alyssum simplex* Rudolphi

Valdevacas, VL4699, pastizales, 1020 m.

130. *Arabis auriculata* Lam.

Montejo, VM4700, pastizal herboso cerca de un cultivo, 920 m; ídem, base de un roquedo, 940 m; ibídem, VM4900, pie de muro, 900 m; ibídem, VL4999, pastizales entre el matorral, 950 m.

131. *Arabis parvula* Léon Dufour ex DC.

Montejo, VM4700, pastizal herboso cerca de un cultivo, 920 m.

132. *Arabis scabra* All.

Montejo, VL4999, herbazal de una repisa rocosa, 920.

126. *Biscutella auriculata* L.

Montejo, VM4601, cuneta, 880 m. GRAU y KLINGENBERG (1993: 309) no incluyen este taxón para la provincia de Segovia.

127. *Biscutella valentina* (Loefl. ex L.) Heywood subsp. *valentina* var. *valentina*

Montejo, VM4700, roquedos, 930 m. COSTA *et al.* (1985: 398) citan la especie sin delimitar ningún taxón inferior, en las cuadrículas VM4801 y VL5199.

128. *Biscutella valentina* (Loefl. ex L.) Heywood subsp. *pyrenaica* (A. Huet) Grau & Klingenberg

Montejo, VM4700, roquedos, 920 m.

129. *Camelina microcarpa* Andrzej. ex DC.

Valdevacas, VL4897, borde de cultivo, 1080 m.

130. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Med.

Montejo, VM4800, borde de un camino, 880 m.

131. *Cardamine hirsuta* L.

Montejo, VM4900, herbazales de ribera, 900 m; ibídem, VL5099, herbazal bajo un muro, 880 m.

132. *Cardamine pratensis* L. subsp. *pratensis*  
Montejo, VM4900, herbazal de la orilla del  
Riaza, 900 m.

133. *Clypeola jonthlaspi* L. subsp. *jonthlaspi*  
Montejo, VM4700, pastizales, 920 m.

134. *Clypeola jonthlaspi* L. subsp. *microcarpa*  
(Moris) Arcang.

Montejo, VM4700, al pie de un redil para gana-  
do, 950 m; ibídem, VL4999, rellanos de roque-  
dos, 940 m.

Es claro el carácter de pelosidad únicamente en el  
borde del fruto, señalado como exclusivo de esta  
subespecie. No la indica MORALES (1993: 203)  
para Segovia.

135. *Descurainia sophia* (L.) Webb. ex. Prantl  
Montejo, VM4500, pared en el pueblo, 860 m;  
ibídem, VL5099, comedero de los buitres, zona  
donde se acumulan los cadáveres, 940 m.

136. *Diplotaxis eruroides* (L.) DC. subsp. *eruroides*  
Bu: Milagros, VM4302, borde de un cultivo,  
860 m.

137. *Draba dedeana* Boiss. & Reut.  
Montejo, VM4700, repisa de un cortado, 940 m.

138. *Draba muralis* L.  
Montejo, VL5099, herbazal bajo un muro, 880  
m.

139. *Erophila verna* (L.) Chevall.  
Montejo, VM4800, pastizales, 880 m.

140. *Erysimum medihispanicum* Polatschek  
Montejo, VM4700, entre el matorral, 920 m;  
ibídem, VL5099, suelos secos en encinar, 940 m.

141. *Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss.  
Montejo, VM4700, herbazal al borde del cami-  
no, 870 m.

142. *Hormatophylla lapeyrousiana* (Jord.) P. Kúp-  
fer  
Montejo, VM40, matorrales; ibídem, VM4700,  
pie de un roquedo, 940 m; Valdevacas, VL4699,  
matorrales, 1030 m; Maderuelo, VL5198, enci-  
nar, 1020 m.

Muchos de los ejemplares poseen los pétalos de  
color rosado, contrariamente a lo que afirma  
KÜPFER (1993: 191), quien los describe como  
blancos. Las otras dos especies del género que  
pueden tener pétalos rosados son *H. spinosa*, fácil-

mente reconocible a simple vista, y *H. purpurea*,  
endémica de Sierra Nevada, con las que en nin-  
gún caso podría darse confusión. El mismo autor,  
en la introducción al género (op. cit.: 185), habla  
del color rosa en los pétalos como algo raro, sien-  
do el hecho de que las dos *Hormatophylla* arriba  
mencionadas compartan ese color lo que posibili-  
ta la entrada de *H. purpurea* en este género. Sin  
embargo, la gran abundancia por nuestra zona de  
estudio de individuos con flores rosas, indefecti-  
blemente determinados como *H. lapeyrousiana*,  
nos hace suponer que este carácter es mucho más  
plástico de lo que el propio Kúpfer admite.  
Anteriormente señalada por COSTA *et al.* (1985:  
400) de las cercanías de Montejo, cuadrícula  
VM4701.

143. *Hornungia petraea* (L.) Rchb. subsp. *petraea*  
Montejo, VM4800, pastizales y bordes de cami-  
nos, 880 m.

144. *Iberis carnosa* Willd. subsp. *carnosa*  
Maderuelo, VL5197, suelos pedregosos del pico  
Lacera, 1070 m.

145. *Iberis ciliata* All. subsp. *ciliata*  
Montejo, VM4700, matorral, 940 m; ibídem,  
VL5099, encinar, 1020 m; Maderuelo, VL5198,  
encinar, 980 m.

Por más que, por estar de acuerdo con MORENO  
(1993: 283), quien no cita este taxón para Segovia,  
hemos tratado de ajustarlo al patrón de *I.*  
*carnosa* subsp. *carnosa* (existente en Segovia y, al  
parecer, más corriente por el norte peninsular), la  
forma del ápice foliar y, sobre todo, el constante  
márgen entero nos hacen llevar todo el material  
observado al taxón que señalamos.

146. *Isatis platyloba* Link ex Sreud.  
Montejo, VL5099, borde de un camino, 900 m.

147. *Isatis tinctoria* L.  
Maderuelo, VL5398, cuneta, 900 m.  
También lo señalan para esta zona COSTA *et al.*  
(1985: 402), de la cuadrícula VL5498.

148. *Lepidium hirtum* (L.) Sm.  
Maderuelo, VL5198, encinar, 950 m.  
No incluida para la provincia de Segovia por  
HERNÁNDEZ y CLEMENTE (1993: 315).

149. *Malcomia triloba* (L.) Spreng.  
Valdevacas, VL4897, arenal, 1080 m.

150. *Matthiola fruticulosa* (Loefl. ex L.) Maire subsp. *fruticulosa*  
Montejo, VM40, matorrales; ibídem, VM4900, matorrales, 900 m.

151. *Rapistrum rugosum* (L.) All. subsp. *rugosum*  
Valdevacas, VL4897, borde de cultivo, 1080 m.

152. *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek  
Montejo, VM4500, orilla del Riaza, 860 m; ibídem, VM4900, orilla del río Riaza, 900 m.

153. *Sinapis arvensis* L.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 900 m. 206.

154. *Sisymbrium irio* L.  
Montejo, VL4599, cuneta en el pueblo, 860 m.

155. *Sisymbrium macroloma* Pomel  
Montejo, VM4700, en una covacha, 880 m; ibídem, VL4999, base de un acantilado calizo nitrificado por los buitres, 900 m.

156. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.  
Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m; ibídem, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

157. *Sisymbrium orientale* L.  
Montejo, VM4500, pie de muro, 870 m; ibídem, herbazal nitrófilo, 860 m; ibídem, VL4599, borde de camino, 870 m; ibídem, VL5099, borde de cultivo, 890 m.

158. *Thlaspi perfoliatum* L.  
Montejo, VM4700, aulagar, 940 m; ibídem, VM4800, esplegar, 880 m. Valdevacas, VL4699, pastizales, 1020 m; Montejo, VL4999, pastizal, 920 m.

#### RESEDACEAE

159. *Reseda lutea* L. subsp. *lutea*  
Montejo, VM4500, borde de camino, 850 m; ibídem, VM4800, herbazal al borde de un camino, 880 m; ibídem, VL5099, borde de un cultivo, 880 m.

160. *Reseda phyteuma* L.  
Montejo, VM40, camino; ibídem, VM4700, borde de cultivo, 900 m; ibídem, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

161. *Reseda undata* L. subsp. *undata*  
Montejo, VM40, borde de camino; ibídem,

VM4800, borde de cultivo, 880 m; Maderuelo, VL5398, cuneta, 900 m.

#### PRIMULACEAE

162. *Androsace maxima* L.  
Valdevacas, VL4897, borde de cultivo, 1080 m.

163. *Asterolinum linum-stellatum* (L.) Duby  
Montejo, VM4700, pastizales, 920 m.

164. *Coris monspeliensis* L. subsp. *monspeliensis*  
Montejo, VM4700, aulagar, 900 m; ibídem, VM4800, esplegar-aulagar, 910 m; Maderuelo, VL5197, encinar, 1030 m.

165. *Lysimachia vulgaris* L.  
Montejo, VM40, ribera del Riaza, 900 m; ibídem, VM4900, herbazal, 890 m.

#### CRASSULACEAE

166. *Pistorinia hispanica* (L.) DC.  
Montejo, VM4700, pastizales arenosos, 920 m.

167. *Sedum acre* L.  
Montejo, VM4900, roquedo, 900 m.

168. *Sedum album* L.  
Montejo, VM4700, roquedo, 920 m; ibídem, VM4900, roquedo, 900 m.

169. *Sedum dasyphyllum* L.  
Montejo, VM4900, roquedo, 900 m.

170. *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy  
Montejo, VM4700, cañón umbroso, 940 m.

#### SAXIFRAGACEAE

171. *Saxifraga carpetana* Boiss. & Reut.  
Valdevacas, VL4699, herbazales en rellanos de roquedos, 1020 m; Montejo, VL4999, rellanos de roquedos, 930 m.  
De La Hocquilla, cuadrícula VM4900, la señalan COSTA *et al.* (1985: 404).

172. *Saxifraga cuneata* Willd.  
Montejo, VL4999, rellanos de escarpes, 900 m.  
Anteriormente citada del embalse de Linares, VL5398, por COSTA *et al.* (1985: 404).

173. *Saxifraga granulata* L. subsp. *granulata*  
Montejo, VL4999, herbazales, 900 m.

174. *Saxifraga tridactylites* L.

Montejo, VM4700, ladera pedregosa muy venteadada, 940 m; ibídem, VM4900, entre las piedras de un muro, 910 m; ibídem, VL4999, suelos pedregosos, 930 m.

ROSACEAE

175. *Agrimonia eupatoria* L. subsp. *eupatoria*

Bu: Milagros, VM4401, borde de un cultivo, 850 m.

Sg: Montejo, VM4500, herbazal de ribera, 860 m; ibídem, VM4800, herbazal en la ribera del Riaza, 900 m; Maderuelo, VL5398, borde de camino, 890 m.

176. *Amelanchier ovalis* Med.

Montejo, VM4700, ladera pedregosa, al pie de un roquedo, 920 m; ibídem, VL5099, encinar, 960 m.

COSTA *et al.* (1985: 397) citan la subsp. *ovalis*.

177. *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *brevispina*

(G. Kunze) Franco

Montejo, VM4800, setos de la ribera del Riaza, 880 m; ibídem, VL5099, pradera en la orilla del Riaza, 890 m; Maderuelo, VL5198, orla del encinar, 1000 m.

178. *Geum urbanum* L.

Montejo, VM4700, herbazal en un cañón umbroso, 920 m.

179. *Potentilla reptans* L.

Montejo, VM4900, herbazal del Riaza, 900 m.

180. *Potentilla tabernaemontani* Ascherson

Montejo, VM4700, matorral, 900 m; ibídem, VM4800, matorral, 880 m; ibídem, VL5199, pradera de ribera, 950 m.

181. *Prunus avium* L.

Montejo, VL5099, cultivado y, a veces, subespontáneo, 900 m.

182. *Prunus spinosa* L.

Montejo, VL5099, setos, 890 m; Maderuelo, VL5198, orla del encinar, 1000 m.

183. *Rosa agrestis* Savi

Montejo, VM40, setos de ribera, 880 m.

184. *Rosa corymbifera* Borkh.

Montejo, VM4900, setos del Riaza, 920 m.

185. *Rosa micrantha* Borrer ex Sm.

Valdevacas, VL4699, entre el matorral, 1040 m.

186. *Rosa nitidula* Besser

Montejo, VM40, setos de ribera, 880 m.

187. *Rubus ulmifolius* Schott

Montejo, VL5099, setos y espinales de ribera, 880 m.

188. *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *magnolii* (Spach) Briq.

Montejo, VM4600, matorral aclarado, 870 m; Valdevacas, VL4699, esplegar, 1040 m.

189. *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *muricata* Briq.

Montejo, VM4600, aulagar, 880 m; Valdevacas, VL4699, esplegar, 1040m.

LEGUMINOSAE

190. *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *maura* (G. Beck) Lindb.

Montejo, VM40, esplegar; ibídem, VM4700, salviar, 920 m; Valdevacas, VL4699, aulagar-esplegar, 1030 m; Valdevacas, VL4897, cuneta, 1080 m.

191. *Argyrolobium zanonii* (Turra) P. W. Ball

Valdevacas, VL4699, tomillar, 1030 m; Montejo, VL5099, aulagar, 910 m.

192. *Astragalus glycyphyllos* L.

Montejo, VM40, entre el herbazal de la ribera, 900 m.

193. *Astragalus hamosus* L.

Montejo, VM4900, pastizales bajo sabinas, 940 m.

194. *Astragalus incanus* L. subsp. *macrorhizus* (Cav.) Chater

Montejo, VL5099, suelos desnudos en un camino, 890 m; Maderuelo, VL5198, encinar, 1000 m.

195. *Astragalus stella* Gouan

Montejo, VM4800, praderas de ribera pisoteadas, 880 m.

196. *Colutea atlantica* Browicz

Maderuelo, VL5198, quejigar, 900 m.

197. *Coronilla minima* L.

Montejo, VM40, matorrales; Maderuelo, VL5398, aulagar, 900 m.

198. *Coronilla scorpioides* (L.) Koch  
Montejo, VM4700, bordes de cultivos, 880 m.
199. *Dorycnium pentaphyllum* Scop. subsp. *pentaphyllum*  
Entre Montejo y Valdevacas, VL4699, matorral de paramera, 1040 m; Montejo, VL5099, aulagar, 910 m.
200. *Genista scorpius* (L.) DC.  
Montejo, VM40, aulagar, 900 m; ibídem, VL5099, aulagar, 880 m.
201. *Hippocrepis scabra* DC.  
Valdevacas, VL4699, tomillar, 1020 m; Montejo, VL5099, matorrales, 900 m.
202. *Lathyrus cicera* L.  
Montejo, VM4700, herbazal, 920 m; ibídem, VM4900, herbazal de ribera, 900 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, esplegar-aulagar, 1030 m.  
Nuestras muestras presentan los pedúnculos articulados entre la mitad y el ápice, con una arista que en ocasiones puede ser larga. Esto entra en contradicción con lo que expresa ROMERO ZARCO (1987a: 67): pedúnculos no aristados, todo lo más mucronados. BALL (1968: 142) opina que están articulados cerca de la mitad o el ápice, pero no especifica acerca de si llevan o no arista.  
El resto de los caracteres de nuestros ejemplares coinciden por completo con las descripciones de los diferentes autores.
203. *Lotus corniculatus* L.  
Montejo, VM4500, herbazal de una acequia, 870 m; Valdevacas, VL4698, herbazal entre la cuneta y un reguero, 1060 m.
204. *Lotus tenuis* Waldst. & Kit. ex Willd.  
Montejo, VM40, en un reguero húmedo, 860 m; ibídem, VM4800, herbazal bajo una chopera, 880 m; ibídem, VM4900, herbazal del Riaza, 910 m.
205. *Medicago lupulina* L.  
Montejo, VM4800, pradera del Riaza, 880 m; Valdevacas, VL4699, entre el matorral, 1030 m.
206. *Medicago minima* (L.) Bartal. var. *minima*  
Montejo, VM4700, aulagar, 930 m; ibídem, VM4800, praderas, 880 m; Villaverde, VL4699, matorral, 1060 m.
207. *Medicago polymorpha* L. subsp. *polycarpa* (Willd.) Romero Zarco  
= *M. hispida* Gaertn. subsp. *polymorpha* (Willd.) Rouy var. *denticulata* (Willd.) Burn. *sensu* Casellas (1962)  
Montejo, VM4700, herbazal de ribera, 890 m.  
Grande es el problema nomenclatural que presenta este grupo. TUTIN (1968: 156) no admite ninguna de las subespecies, variedades o formas que definen otros autores (ROMERO ZARCO, 1987b; CASELLAS, 1962).
208. *Medicago rigidula* (L.) All.  
Montejo, VM4800, praderas de ribera, 880 m.  
Alguno de los ejemplares contiene frutos que, en vez de espinas, presentan solamente pequeñas protuberancias redondeadas, a veces alguna algo más espinescente. En el resto de caracteres es coincidente con los ejemplares observados y las descripciones normales de *M. rigidula*. Esta forma de variabilidad no está contemplada por CASELLAS (1962: 253).  
El resto de las muestras se ajustan relativamente bien a las descripciones de *M. rigidula* var. *gerardi* (Kit.) Burn.
209. *Medicago sativa* L. subsp. *sativa*  
Montejo, VM40, borde de camino, 890 m; ibídem, VM4500, herbazal nitrófilo, 890 m; ídem, pradera pastoreada, 860 m; ídem, matorral de *Santolina*, 870 m.  
El ejemplar de la pradera pastoreada se presenta muy bajo, prostrado y pequeño, quizá por haber sido repetidamente recomido. Sin embargo, CASELLAS (1962: 211) discute la posibilidad de que los ejemplares escapados de cultivo se presenten con hábitos mayores y, posiblemente, erguidos, mientras que los individuos espontáneos o subespontáneos muestren todos sus órganos vegetativos de menor porte.
210. *Medicago suffruticosa* Ram. ex DC. subsp. *leiocarpa* (Bentham) P. Fourn.  
Montejo, VM4500, entre matorrales bajos de *Santolina*, 870 m.  
Este ejemplar posee las estípulas y las hojas esparcidamente pelosas, lo que está en desacuerdo con lo expuesto por CASELLAS (op. cit.), quien describe a la subespecie como totalmente lampiña. Por el contrario, TUTIN (1968) la describe como glabra o casi, lo cual estaría más en consonancia con nuestra muestra.

211. *Melilotus alba* Medicus  
Montejo, VM4600, borde de camino, 860 m;  
ibídem, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

212. *Melilotus indica* (L.) All.  
Montejo, VM40, cerca de un cultivo, 880 m.

213. *Melilotus officinalis* (L.) Pallas  
Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m.

214. *Ononis spinosa* L. subsp. *antiquorum* (L.)  
Arcangeli  
Montejo, VM4800, pradera de ribera, 880 m;  
entre Montejo y Valdevacas, VL4699, matorral  
de la pramera, 1060 m.

215. *Psoralea bituminosa* L.  
Montejo, VL5099, herbazales de camino, 900 m.

216. *Tetragonolobus maritimus* (L.) Rochm.  
Montejo, VL5099, herbazal de un pequeño arroyo,  
1010 m; Maderuelo, VL5198, borde de un  
arroyo, 1000 m.

217. *Trifolium angustifolium* L.  
Montejo, VM4900, matorral, 920 m; Maderuelo,  
VL5398, borde de camino, 890 m.

218. *Trifolium campestre* Schreber  
Montejo, VM4800, praderas de ribera, 880 m.

219. *Trifolium fragiferum* L. subsp. *fragiferum*  
Montejo, VM4500, herbazal de una acequia, 860  
m; ibídem, VM4800, praderas húmedas del río,  
880 m.

220. *Trifolium pratense* L.  
Montejo, VM40, borde de cultivo, 860 m; ibídem,  
VM4500, herbazales entre huertos, 860 m;  
ibídem, VM4700, borde de camino, 890 m.

221. *Trifolium repens* L.  
Montejo, VM4700, herbazal del Riaza, 880 m.

222. *Trifolium scabrum* L.  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1030 m.

223. *Trigonella monspeliaca* L.  
Montejo, VM4800, praderas pisoteadas, 880 m.

224. *Trigonella polyceratia* L.  
Montejo, VL4999, suelos desnudos de un camino,  
940 m.

225. *Vicia hybrida* L.  
Montejo, VM4900, herbazales de ribera, 890 m.

226. *Vicia lutea* L. subsp. *lutea*  
Montejo, VM4900, herbazales, 920 m.

227. *Vicia peregrina* L.  
Montejo, VM4800, cerca de un cultivo, 890 m;  
entre Montejo y Valdevacas, VL4699, matorral  
de paramera, 1030 m; Montejo, VL5099, borde  
de encinar, 920 m.

228. *Vicia sativa* L. subsp. *sativa*  
Montejo, VM40, borde de cultivo; ibídem,  
VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m.

229. *Ulex europaeus* L.  
CANO (1990).  
Extraña esta cita en nuestra zona. Nosotros no  
hemos encontrado esta planta.

#### HALORAGACEAE

230. *Myriophyllum verticillatum* L.  
Montejo, VM4700, sumergida en el río Riaza,  
880 m.

#### LYTHRACEAE

231. *Lythrum salicaria* L.  
Montejo, VM4700, borde de una acequia, 868;  
ibídem, VM4800, ribera del Riaza, 880 m.

#### THYMELAEACEAE

232. *Thymelaea pubescens* (L.) Meissner  
Montejo, VM4700, esplegar, 920 m; ibídem,  
VL4999, rellanos de roquedos, 910 m; ibídem,  
VL5099, entre el matorral, 900 m.

#### ONAGRACEAE

233. *Epilobium hirsutum* L.  
Montejo, VM40, ribera del Riaza, 880 m; ibídem,  
VM4500, herbazal en la orilla del Riaza,  
860 m.

234. *Epilobium parviflorum* Schreber  
Maderuelo, VL5198, borde de arroyo, 970 m.

#### SANTALACEAE

235. *Thesium divaricatum* Jan ex Mert.  
Montejo, VM4700, roquedo entre el matorral,  
940 m; ibídem, VL4999, entre el matorral, 910  
m.

## CELASTRACEAE

236. *Euonymus europaeus* L.  
Montejo, VL4999, subrupícola en cortados umbrosos, 910 m.

## EUPHORBIACEAE

237. *Euphorbia exigua* L.  
Montejo, VM4700, matorral, 920 m.

238. *Euphorbia minuta* Loscos & Pardo  
Montejo, VM4700, tomillares y matorrales bajos, 940 m.

239. *Euphorbia nicaeensis* All.  
Montejo, VM40, caminos y matorrales; ibídem, VM4700, ladera pedregosa, 920 m.

240. *Euphorbia serrata* L.  
Montejo, VM40, borde de cultivo; ibídem, VM4700, borde de cultivo, 910 m; Maderuelo, VL5398, aulagar, 900 m.

241. *Euphorbia sulcata* De Lens ex Loisel.  
Montejo, VM4700, esplegar, 920 m.

242. *Mercurialis annua* L.  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1050 m; Montejo, VL4999, pequeños herbazales bajo rocas, 960 m.

243. *Mercurialis tomentosa* L.  
Montejo, VM4700, aulagar, 920 m; ibídem, VL5099, esplegar, 940 m.

## RHAMNACEAE

244. *Frangula alnus* Miller  
Montejo, VM4800, sauceda en la ribera del Rianza, 880 m.

245. *Rhamnus alaternus* L.  
Montejo, VM40, matorral, 900 m; ibídem, VM4700, aulagar, 940 m.

246. *Rhamnus myrtifolius* Willk.  
Montejo, VM4700, fisuras de rocas, 940 m.

247. *Rhamnus pumilus* Turra  
VL59 «escarpes al pie de presa del embalse de Linares del Arroyo, refugio de rapaces de Montejo de la Vega», Sánchez Mata, 23-VIII-1979, MAF 105282.

248. *Rhamnus saxatilis* Jacq.  
Montejo, VM4700, aulagar entre roquedos, 940 m; ibídem, VL5099, encinar, 920 m.

## SIMAROUBACEAE

249. *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle  
Montejo, VM4700, borde de un camino, 880 m. Plantado, aunque no con profusión, por toda la zona, a veces subespontáneo alejado de los núcleos humanos.

## RUTACEAE

250. *Ruta montana* (L.) L.  
Montejo, VM4900, secarral al borde de un camino, 900 m.

## ZYGOPHYLLACEAE

251. *Tribulus terrestris* L.  
Montejo, VM4500, barbecho, 860 m.

## JUGLANDACEAE

252. *Juglans regia* L.  
Montejo, VM4900, borde de un camino, 900 m. Frecuentemente cultivado en huertos, setos y bordes de caminos, existen algunos pies en puntos algo alejados y extraños para su cultivo.

## LINACEAE

253. *Linum austriacum* L. subsp. *collinum* Nyman  
Montejo, VM40, aulagar; ibídem, VL5099, tomillar, 900 m.

254. *Linum narbonense* L.  
Montejo, VM40, esplegar; ibídem, VM4600, matorral aclarado entre los cultivos, 860 m; ibídem, VM4700, aulagar en una ladera pedregosa, 930 m; Valdevacas, VL4699, esplegar-aulagar, 1020 m.

Creemos que las medidas que asigna DEVESA (1987a: 252) a todas las piezas florales y cápsulas son más apropiadas, tanto para esta especie como para *L. bienne*, que las que ofrecen OCKENDON y WALTERS (1968: 206). Con todo, existen formas de flores pequeñas las cuales, sin embargo, no pueden asignarse a *L. bienne*.

255. *Linum suffruticosum* L. subsp. *salsoloides* (Lam.) Rouy  
Montejo, VM40, matorral. ibídem, VM4600, matorral aclarado entre los cultivos, 860 m; ibídem, VM4900, entre el herbazal y el matorral circundante, 900 m.

No estamos de acuerdo con OCKENDON y WALTERS (1968: 206) cuando afirman, en la clave diferenciadora de las especies de *Linum*, que *L. suffruticosum* debe tener las hojas superiores eglandulares. Nuestros ejemplares poseen en los márgenes de dichas hojas, claras glándulas estipitadas, aunque, bien es cierto, en pequeño número. Este hecho viene apoyado por el dibujo que incluye DEVESA (1987a: 252) en el que, de forma inconfundible, se observan hojas superiores con márgenes glandulares.

#### GERANIACEAE

256. *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér  
Montejo, VM4700, borde de cultivo, 910 m; Valdevacas, VL4699, pastizal, 1020 m; ídem, rocas entre el matorral, 1030 m; Montejo, VL5099, pradera nitrificada, 900 m.

257. *Geranium lucidum* L.  
Montejo, VM40, roquedos; íbidem, VM4700, herbazal, 930 m; íbidem, VL5099, entre rocas, 900 m.

258. *Geranium molle* L.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m; íbidem, VL5099, entre rocas, 900 m.

259. *Geranium purpureum* Vill.  
Montejo, VM40, herbazal; íbidem, VM4900, fisura de roquedo, 920 m.

#### POLYGALACEAE

260. *Polygala monspeliaca* L.  
Entre Montejo y Valdevacas, VL4699, pastizales, 1030 m; Valdevacas, VL4898, sabinar, 1040 m.

#### ARALIACEAE

261. *Hedera helix* L.  
Maderuelo, VL5198, entre vegetación de ribera, 970 m.

#### UMBELLIFERAE

262. *Bupleurum baldense* Turre subsp. *baldense*  
Montejo, VM4700, esplegar-aulagar, 940 m; Valdevacas, VL4699, romillares, 1020 m; íbidem, VL4898, sabinar, 1040 m.

263. *Bupleurum frutescens* L.  
Montejo, VM4700, herbazal entre el aulagar,

940 m; ídem, ladera pedregosa, 880; Maderuelo, VL4698, encinar con quejigos, 1030 m; íbidem, VL5398, esplegar en la cuneta, 900 m.

264. *Caucalis platycarpus* L.  
Montejo, VM4800, cultivo, 880 m.

265. *Conium maculatum* L.  
Montejo, VM4500, herbazal del Riaza, 860 m; Valdevacas, VL4797, herbazales nitrófilos, 1000 m.

266. *Daucus carota* L. subsp. *carota*  
Montejo, VM40, praderas algo alteradas, 880 m.

267. *Eryngium campestre* L.  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m.

268. *Foeniculum vulgare* Miller  
Montejo, VM4501, cuneta, 890 m.  
Común en cunetas secas, bordes de caminos y cultivos.

269. *Oenanthe lachenalii* C. C. Gmelin  
Maderuelo, VL5198, orilla de arroyo, 1000 m.

270. *Pastinaca sativa* L. subsp. *sylvestris* (Miller) Rouy & Camus  
Montejo, VM4500, entre huertos, 860 m; íbidem, VM4600, herbazal nitrófilo, 860 m

271. *Scandix australis* L. subsp. *australis*  
Montejo, VM4900, pastizales sobre suelos pedregosos, 920 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, pastizales, 1030 m.

272. *Scandix australis* L. subsp. *microcarpa* (Lange) Thell.  
Valdevacas, VL4699, esplegar-tomillar, 1040 m.

273. *Scandix pecten-veneris* L.  
Montejo, VM4700, borde de cultivo, 920 m.

274. *Seseli cantabricum* Lange  
Montejo, VM4700, herbazal al borde del camino, 880 m; íbidem, VM4900, herbazales, 920 m.

275. *Seseli elatum* L.  
Montejo, VM4700, esplegar, 940 m; Valdevacas, VL4699, tomillar, 1020 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, romillar, 1040 m; Montejo, VL4999, rellanos de escarpes, 910 m.

276. *Torilis arvensis* (Hudson) Link subsp. *elongata* (Hoffmans. & Link) Cannon

Montejo, VM40, pradera de ribera, 880 m; ibídem, VM4500, herbazales en la orilla del Riaza, 860 m; ibídem, VL4999, herbazales 920 m.

277. *Torilis leptophylla* (L.) Rech. fil.

Montejo, VM4700, herbazal al borde de un cultivo, 900 m.

278. *Torilis nodosa* (L.) Gaertner

Montejo, VM4700, camino al borde de un cultivo, 920 m.

#### GENTIANACEAE

279. *Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson subsp. *perfoliata*

Montejo, VL5099, herbazal de la ribera del Riaza, 890 m.

#### APOCYNACEAE

280. *Vinca major* L.

Montejo, VM4500, borde de muro a la salida del pueblo, 870 m.

Herbazales nitrófilos por los alrededores del pueblo, en ambientes tales como pies de muros umbrosos, ribera del Riaza, etc...

#### ASCLEPIADACEAE

281. *Vincetoxicum hirundinaria* Medicus subsp. *lusitanicum* Markgraf

Montejo, VM4700, al pie de un roquedo, 950 m.

282. *Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench

Montejo, VM4900, cortado umbroso de la hoz, 900 m.

#### SOLANACEAE

283. *Hyoscyamus niger* L.

Montejo, VL4599, cuneta cerca de una escombrera, 850 m.

284. *Solanum dulcamara* L.

Montejo, VM40, entre la vegetación de la ribera, 880 m; Maderuelo, VL5398, herbazales cercanos a la ribera, 900 m.

285. *Solanum nigrum* L.

Montejo, VM40, borde de cultivo, 900 m.

#### CONVOLVULACEAE

286. *Calystegia sepium* (L.) R. Br. subsp. *sepium*

Montejo, VM4600, borde de una acequia, 870 m.

287. *Convolvulus arvensis* L.

Montejo, VM4700, entre los matorrales cerca de cultivos, 910 m; ibídem, VM4900, suelo desnudo, 930 m.

288. *Convolvulus lineatus* L.

Montejo, VM4500, suelos removidos, 860 m; Valdevacas, VL4898, sabinar, 1030 m; Montejo, VL4999, tomillar-esplegar, 910 m.

289. *Cuscuta approximata* Bab. subsp. *approximata*

Montejo, VM4700, sobre diversas labiadas leñosas, 930 m; ibídem, VM4800, sobre *Lavandula latifolia*, 890 m; Valdevacas, VL4699, sobre *Scabiosa atropurpurea*, 1040 m; ídem, sobre *Genista scorpius*, 1000 m; ibídem, VL4898, sobre *Lavandula latifolia*, 1030 m; Maderuelo, VL5397, sobre *Sideritis angustifolia*, 900 m.

#### BORAGINACEAE

290. *Anchusa azurea* Miller

Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 870 m; ibídem, VM4600, borde de cultivo, 880 m.

291. *Anchusa undulata* L.

Valdevacas, VL4897, borde de cultivo, 1080 m.

292. *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnston

Valdevacas, VL4897, cultivo, 1080 m.

293. *Cynoglossum cheirifolium* L.

Montejo, VM4700, borde de cultivo, 920 m.

294. *Cynoglossum creticum* Miller

Montejo, VM4600, barbecho, 880 m.

295. *Cynoglossum dioscoridis* Vill.

Montejo, VM4700, herbazal al borde de un camino, 870 m.

296. *Echium plantagineum* L.

Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 870 m.

297. *Echium vulgare* L.

Montejo, VM4900, herbazal en suelos pedregosos, 920 m; Valdevacas, VL4698, cuneta, 1050 m.

298. *Heliotropium europaeum* L.

Montejo, VM4800, borde de cultivo, 900 m. Común en cultivos y barbechos.

299. *Lithodora fruticosa* (L.) Griseb

Montejo, VL4999, esplegar, 920 m.

300. *Myosotis ramosissima* Rochel subsp. *ramosissima*

Montejo, VM4700, tomillar, 930 m; ibídem, VM4900, herbazal del Riaza, 900 m.

301. *Neatostema apulum* (L.) I. M. Johns.

Montejo, VM4800, suelos pedregosos en tomillares, 880 m; ibídem, VM4900, roquedo, 900 m.

#### VERBENACEAE

302. *Verbena officinalis* L.

Montejo, VM4600, herbazales de un reguero, 880 m; Maderuelo, VL5398, borde de camino, 900 m.

#### LABIATAE

303. *Acinos alpinus* (L.) Moench.

Montejo, VM40, matorrales; Valdevacas, VL4699, aulagar, 1000 m; Maderuelo, VL5398, esplegar, 900 m.

304. *Ballota nigra* L. subsp. *foetida* Hayek

Montejo, VM4500, ribera del Riaza, 860 m; ibídem, herbazales entre huertos, 870 m; ibídem, VM4700, herbazal del Riaza, 900 m.

305. *Calamintha nepeta* (L.) Savi subsp. *glandulosa* (Req.) P. W. Ball

Maderuelo, VL5198, entre matorral y arroyo, 920 m.

306. *Clinopodium vulgare* L. subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman

Montejo, VL5099, encinar, 900 m.

307. *Clinopodium vulgare* L. subsp. *vulgare*

Maderuelo, VL5198, borde de arroyo, 950 m.

308. *Galeopsis angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.

Montejo, VL4999, gleras y pedregales, 940 m.

309. *Lamium amplexicaule* L.

Montejo, VM4700, borde de cultivo, 920 m.

310. *Lavandula latifolia* Medicus

Montejo, VM4800, esplegar, 890 m.

311. *Lycopus europaeus* L.

Montejo, VM4500, herbazal del Riaza, 860 m.

312. *Marrubium supinum* L.

Montejo, VL5099, zona nitrófila del comedero de los buitres, 920 m.

313. *Marrubium vulgare* L.

Montejo, VM40, borde de camino, 880 m.

314. *Mentha longifolia* (L.) Hudson

Montejo, VM4500, herbazal del Riaza, 860 m.

315. *Mentha spicata* L.

Montejo, VM4800, herbazal próximo a la orilla, 880 m.

316. *Mentha suaveolens* Ehrh.

Montejo, VM4800, ribera del Riaza, 880 m.

317. *Nepeta nepetella* L. subsp. *aragonensis* (Lam.) Ubera & Valdés

Montejo, VM40, talud pedregoso; ibídem, VL4599, cuneta, 940 m.

318. *Origanum virens* Hoffm. & Link.

Montejo, VL4999, herbazal ribereño, 900 m; Maderuelo, VL5397, herbazal al borde de un camino, 920 m.

319. *Phlomis herba-venti* L.

Montejo, VL4599, cuneta, 880 m.

320. *Phlomis lychnitis* L.

Montejo, VM40, matorrales, 890 m; ibídem, VM4401, cerro pedregoso, 860 m; ibídem, VM4600, tomillar-esplegar, 880 m.

321. *Prunella vulgaris* L.

Montejo, VM4800, herbazal del Riaza, 880 m.

322. *Salvia lavandulifolia* Vahl.

Montejo, VM4700, esplegar, 940 m; ibídem, VM4800, esplegar-salviar, 890 m; Valdevacas, VL4698, salviar, 1050 m; ibídem, VL4699, aulagar, 1030 m.

323. *Salvia verbenaca* L.

Montejo, VM40, cultivos y caminos, 870 m; Valdevacas, VL4699, cuneta, 1030 m; Maderuelo, VL5398, cuneta, 900 m.

324. *Satureja montana* L. subsp. *montana*

Montejo, VM40, tomillar, 890 m; Valdevacas, VL4999, sabinar, 1050 m.

325. *Sideritis angustifolia* Lag.

Maderuelo, VL5397, aulagar-esplegar, 910 m. Subsisten ciertas confusiones taxonómicas entre diversas especies de este complejo género. No obstante, y pese a que algunos autores consideran a *S. angustifolia* como endémico del E-SE español (PIZARRO y SARDINERO, 1991: 276), muchas de

las descripciones leídas y algunos de los pliegos observados nos hacen decidir la inclusión de nuestros ejemplares en el taxón indicado.

Bajo estas consideraciones, señalaremos su presencia en Toledo y Palencia, refrendada por pliegos MA. Nuestras muestras, entonces, pueden servir para enlazar las poblaciones más orientales con las palentinas más occidentales.

326. *Sideritis hirsuta* L.

Montejo, VM4700, esplegar-salviar, 940 m; Valdevacas, VL4699, cuneta, 1030 m.

327. *Sideritis incana* L. subsp. *incana*

Montejo, VM40, entre el matorral, 880 m; ibídem, VM4700, esplegar, 920 m.

328. *Teucrium botrys* L.

Montejo, VM4700, roquedo en un esplegar, 900 m.

329. *Teucrium chamaedrys* L.

Montejo, VM40, encinar, 920 m; ibídem, VM4700, tomillar, 930 m; ibídem, VM4800, repisa de un roquedo, 910 m; ibídem, VL4999, herbazales, 920 m.

330. *Teucrium polium* L. subsp. *capitatum* (L.)

Arcangeli  
Montejo, VM4700, tomillar, 920 m.

331. *Thymus mastichina* L.

Montejo, VM40, aulagar, 890 m.

332. *Thymus mastigophorus* Lacaiza

30TVL59 «embalse de Linares del Arroyo», MORALES (1986: 272).

333. *Thymus zygis* L.

Montejo, VM40, tomillar, 890 m; ibídem, VM4800, tomillar, 880 m; Valdevacas, VL4699, tomillares, 1030 m; Montejo, VL4999, aulagar, 920 m; ibídem, VL5099, tomillar-esplegar, 910 m.

PLANTAGINACEAE

334. *Plantago albicans* L.

Montejo, VM40, pastizales, 890 m.

335. *Plantago lagopus* L.

Maderuelo, VL5398, cuneta, 900 m.

336. *Plantago lanceolata* L.

Montejo, VM40, pradera de ribera, 880 m.

337. *Plantago loeflingii* L.

Maderuelo, VL5398, aulagar, 900 m.

338. *Plantago major* L.

Montejo, VM40, parcialmente sumergida en la orilla del río, 880 m; ibídem, VM4700, zona encharcada en una acequia, 870.

339. *Plantago sempervirens* Crantz.

Valdevacas, VL4897, arenal, 1080 m.

OLEACEAE

340. *Fraxinus angustifolia* Vahl

Montejo, VM4900, ribera del Riaza, 900 m.

341. *Jasminum fruticans* L.

Montejo, VL4999, entre la vegetación de la ribera, 890 m.; ibídem, roquedos, 900 m; ibídem, VL5099, encinar, 910 m.

342. *Ligustrum vulgare* L.

Montejo, VM4800, ribera, 880 m; Maderuelo, VL5198, setos de un arroyo, 930 m.

SCROPHULARIACEAE

343. *Antirrhinum graniticum* Rothm.

Montejo, VM40, roquedos, 870 m; ibídem, VM4700, pedregal, 900 m; ibídem, VL4699, rupícola, 920 m.

344. *Chaenorhinum origanifolium* (L.) Fourr.

subsp. *segoviense* (Willk.) R. Fernandes  
Montejo, VM40, fisuras de rocas, 880 m; Valdevacas, VL4699, roquedos, 1020 m; Montejo, VL4999, fisura de rocas, 930 m.

345. *Chaenorhinum villosum* (L.) Lange

Montejo, VM40, fisuras de rocas, 880 m; ibídem, VM4700, fisura de rocas, 930 m.

346. *Cymbalaria muralis* Gaertner, Meyer & Scherb.

Montejo, VM40, muro, 900 m.

347. *Digitalis obscura* L.

Valdevacas, VL4699, aulagar-esplegar, 1020 m; VM40, Montejo, cañón del río Riaza, 890 m, en coscojares calizos», Castro & Moreno, 18-V-1987, MACB 34018.

348. *Linaria aeruginea* (Gouan) Cav. subsp. *aeruginea*

Montejo, VM4600, tomillar, 860 m; ibídem,

VL4999, pastizales, 930 m; Maderuelo, VL5398, cuneta pedregosa, 900 m.

La var. *aeruginea* ha sido citada de nuestra zona de estudio (cuadrícula VL4699) por RICO y ROMERO (1987: 149).

349. *Linaria badalii* Willk.  
Montejo, VM4700, esplegar, 930 m.

350. *Linaria glauca* (L.) Chaz. subsp. *glauca*  
Montejo, VM40, sabinar, 900 m; Valdevacas, VL4699, tomillar, 1020 m; Montejo, VL4999, pastizal, 930 m.

351. *Linaria simplex* (Willd.) DC.  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m.

352. *Linaria supina* (L.) Chaz.  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m.

353. *Odontites longiflorus* (Vahl) Webb  
Montejo, VM4700, pastizales, 920 m; ibídem, VM4900, esplegar, 910 m; ibídem, VL4999, herbazal de ribera, 900 m.

354. *Odontites luteus* (L.) Clairv.  
Montejo, VM4900, esplegar, 910 m;

355. *Parentucellia viscosa* (L.) Caruel  
Montejo, VM4800, praderas de ribera, 880 m.

356. *Scrophularia auriculata* Loeffl. ex L.  
Montejo, VM40, reguero, 870 m; ibídem, VM4800, herbazal del Riaza, 880 m.

357. *Scrophularia canina* L. subsp. *canina*  
Montejo, VL4599, cuneta, 850 m.

358. *Verbascum thapsus* L. subsp. *crassifolium* (Lam.) Murb.  
Bu: Milagros, VM4302, borde de camino, 850 m.  
Sg: Montejo, VM4900, suelos pedregosos, 920 m.

359. *Veronica anagallis-aquatica* L.  
Montejo, VM40, ribera, 880 m; ibídem, VL4500, orilla del Riaza, 860 m; ibídem, VL5099, orilla del Riaza, 900 m.

360. *Veronica arvensis* L.  
Montejo, VM4800, praderas pisoteadas, 880 m.

361. *Veronica beccabunga* L.  
Montejo, VM4500, orilla del Riaza, 860 m.

362. *Veronica cymbalaria* Bodard  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 870 m.

363. *Veronica hederifolia* L.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 870 m.

364. *Veronica polita* Fries  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m; ibídem, VM4800, borde de cultivo, 870 m.

#### OROBANCHACEAE

365. *Orobanche alba* Stephan ex Willd.  
Montejo, VL4999, matorrales, sobre tomillo, 930 m.

366. *Orobanche minor* Sm.  
Montejo, VM4800, herbazales del Riaza, 880 m.

#### GLOBULARIACEAE

367. *Globularia alypum* L.  
Montejo, VL5099, roquedo, 920 m.  
COSTA *et al.* (1985: 398) lo citan de las cercanías de Montejo, en la cuadrícula VM4701.

368. *Globularia vulgaris* L.  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1010 m.

#### CAMPANULACEAE

369. *Campanula decumbens* DC.  
Montejo, VM4700, esplegar, 930 m; Valdevacas, VL4699, tomillar, 1030 m.  
De las cuadrículas VL5299 y VM4900 señalan esta especie COSTA *et al.* (1985: 398).

370. *Campanula erinus* L.  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m; ibídem, VM4700, roquedos, 920 m.

371. *Campanula hispanica* Willk.  
Montejo, VM40, roquedo, 880 m; ibídem, VM4700, pedregales, 940 m; Valdevacas, VL4898, roquedos, 1050 m.

372. *Legousia castellana* (Lange) Samp.  
Montejo, VM4700, tomillares, 920 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, esplegar, 1020 m.

373. *Legousia hybrida* (L.) Delarbe  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m; ibídem, VM4700, no lejos de los cultivos, 920 m.

#### RUBIACEAE

374. *Asperula aristata* L. subsp. *scabra* (J. & C. Presl) Nyman.

Montejo, VM4700, tomillar, 910 m; ibídem, VL4999, aulagar-esplegar, 920 m.

375. *Crucianella angustifolia* L.  
Montejo, VM4700, tomillar, 910 m.

376. *Galium aparine* L.  
Montejo, VL5099, borde de camino, 890 m.

377. *Galium frutescens* Cav.  
Montejo, VM4700, aulagar-esplegar, 920 m.

378. *Galium lucidum* All.  
Montejo, VL4699, herbazal, 900 m.

379. *Galium parisiense* L.  
Valdevacas, VL4699, tomillar, 1010 m.

380. *Galium tricornutum* Dandy  
Montejo, VM4900, herbazal del Riaza, 900 m;  
Valdevacas, VL4897, borde de cultivo, 1080 m.

381. *Galium verum* L.  
Montejo, VL5099, zona nitrófila del comedero,  
920 m.

382. *Rubia peregrina* L.  
Montejo, VL5099, encinar, 930 m.

383. *Sherardia arvensis* L.  
Valdevacas, VL4699, cuneta, 1010 m.

#### CAPRIFOLIACEAE

384. *Lonicera etrusca* G. Santi  
Maderuelo, VL5198, encinar, 920 m.

385. *Lonicera xylosteum* L.  
Maderuelo, VL5198, encinar, 920 m; ibídem,  
VL5298, encinar con quejigos, 940 m.

386. *Sambucus ebulus* L.  
Montejo, VM4500, herbazales del Riaza, 860 m;  
ibídem, VM4900, herbazales umbrosos del  
Riaza, 900 m.

387. *Sambucus nigra* L.  
Montejo, VM4500, ribera del Riaza, 860 m.

#### VALERIANACEAE

388. *Centranthus calcitrapae* (L.) Dufres.  
Valdevacas, VL4699, rellanos de roquedos, 1020  
m; Montejo, VL5099, borde de camino, 920 m.

389. *Valerianella coronata* (L.) DC.  
Montejo, VM40, herbazales, 880 m; ibídem,

VM4600, barbecho, 860 m; ibídem, VM4700,  
no lejos de los cultivos, 920 m.

390. *Valerianella discoidea* (L.) Loisel.  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1040 m.

391. *Valerianella echinata* (L.) DC.  
Valdevacas, VL4699, pedregales, 1030 m.

392. *Valerianella locusta* (L.) Laterrade  
Montejo, VL5099, herbazal al borde del camino,  
910 m.

#### DIPSACACEAE

393. *Cephalaria leucantha* (L.) Roemer & Schultes  
Montejo, VM40, bordes de caminos, 900 m; ibí-  
dem, VM4900, camino de tierra, 920.

394. *Dipsacus fullonum* L.  
Valdevacas, VL4698, cuneta cerca de un reguero,  
1050 m.

395. *Knautia arvensis* (L.) Coulter  
Montejo, VM4700, herbazal entre el tomillar,  
910 m; Valdevacas, VL4699, entre el aulagar,  
1030 m.

396. *Scabiosa atropurpurea* L.  
Bu: Milagros, VM4401, borde de cultivo, 850  
m.

Sg: Montejo, VM4800, borde de camino, 880 m;  
ibídem, VM4900, camino de tierra, 900 m; ibí-  
dem, VL4999, borde de camino, 930 m; VL59  
«Linares del Arroyo», *Mata*, 23-VIII-1979,  
MAF 105285.

#### COMPOSITAE

397. *Achillea millefolium* L.  
Montejo, VM4900, herbazal de ribera, 890 m.

398. *Achillea odorata* L.  
Montejo, VM4600, tomillar, 860 m; ibídem,  
VM4700, herbazal de un camino, 920 m.

399. *Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers.  
Bu: Milagros, VM4302, borde de un camino,  
850 m.

Sg: Montejo, VM40, borde de camino, 860 m;  
ibídem, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m; ibí-  
dem, VM4700, borde de un camino de tierra,  
890 m; ibídem, VL4599, al borde de un cultivo,  
900 m.

400. *Andryala ragusina* L.  
Montejo, VM40, camino de tierra, 870 m; ibídem, VM4900, borde de camino de tierra, 900 m; Valdevacas, VL4698, cuneta, 1050 m.
401. *Arctium lappa* L.  
Lo citan de la zona PENAS *et al.* (1991).
402. *Arctium minus* Bernh.  
Montejo, VM4700, herbazal de ribera, 890 m; Maderuelo, VL5199, setos próximos a la ribera, 900 m.
403. *Artemisia campestris* L.  
Valdevacas, VL4999, borde de camino, 980 m.
404. *Artemisia vulgaris* L.  
Montejo, VM4500, borde de un cultivo, 860 m.
405. *Aster aragonensis* Asso  
Montejo, VM4800, tomillares, 880 m; ibídem, VM4900, suelos pedregosos, 920 m.
406. *Aster willkommii* Schultz-Bip. ex Willk.  
Valdevacas, VL4898, suelos pedregosos en sabinar, 1020 m; Montejo, VL5099, encinar, 920 m.
407. *Bellis perennis* L.  
Montejo, VL5099, prados en la ribera, 900 m.
408. *Calendula arvensis* L.  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1030 m.
409. *Calendula officinalis* L.  
Montejo, VM4600, herbazal del río, cerca del pueblo, 870 m.  
Frecuente en parterres de los pueblos, se puede encontrar en bordes de caminos y de algunos cultivos.
410. *Carduus bourgeanus* Boiss. & Reuter subsp. *bourgeanus*  
Montejo, VM4600, borde de un barbecho, 860 m.
411. *Carduus nutans* L. subsp. *nutans*  
Valdevacas, VL4699, esplegar-tomillar, 1030 m.
412. *Carduus platypus* Lange subsp. *granatensis* (Willk.) Nyman  
Montejo, VM4401, cetros calizos, 870 m.
413. *Carduus tenuiflorus* Curtis  
Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m; Valdevacas, VL4699, cuneta, 1010 m.  
Con frecuencia aparecen por toda la zona de estudio ejemplares con las flores blancas.
414. *Carlina corymbosa* L.  
Valdevacas, VL4699, borde de camino, 1010 m.
415. *Carthamus lanatus* L.  
Montejo, VM4700, borde de camino, 900 m.
416. *Centaurea alba* L. subsp. *costae* (Willk.) Dúnal  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1030 m; Montejo, VL5099, suelos pedregosos, 930 m.
417. *Centaurea aspera* L. subsp. *aspera*  
Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m; ibídem, VM4700, entre el herbazal de la ribera, 900 m; ibídem, VM4900, borde de camino, 920 m; ibídem, VL5099, borde de cultivo, 900 m.
418. *Centaurea calcitrapa* L.  
Montejo, VM4500, borde de camino, 860 m; ibídem, VM4600, borde de cultivo, 870 m; ibídem, VL4599, cuneta, 870 m.
419. *Centaurea cephalariifolia* Willk.  
Bu: Milagros, VM4401, borde de cultivo, 850 m.
420. *Centaurea melitensis* L.  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1030 m.
421. *Centaurea ornata* Willd.  
Valdevacas, VL49, borde de camino, 980 m.
422. *Cichorium intybus* L.  
Montejo, VM40, carminos, 890 m.
423. *Cirsium arvense* (L.) Scop.  
Bu: Milagros, VM4302, borde de camino, 830 m.  
Sg: Montejo, VM40, borde de cultivo, 860 m; ibídem, VM4500, borde de un cultivo, 860 m; Valdevacas, VL4898, borde de camino, 1020 m.
424. *Cirsium odontolepis* Boiss. ex DC.  
Valdevacas, VL4999, sabinar, 1020 m.
425. *Cirsium pyrenaicum* (Jacq.) All. var. *longepinosum* (Kunze) Talavera & Valdés  
Valdevacas, VL4698, herbazal cerca de un reguero, 1060 m; ibídem, VL4898, borde de arroyo, 1050 m.
426. *Conyza canadensis* (L.) Cronq.  
Montejo, VM4800, praderas y bordes de regueros, 880 m.
427. *Crepis albida* Vill. subsp. *albida*  
Valdevacas, VL4699, pastizales, 1020 m; Montejo, VL4999, esplegar, 920 m.

No estamos de acuerdo con SELL (1976: 344) cuando, en la descripción del género, dice que las brácteas involucrales se disponen en 2 filas. *Crepis albida* (y seguramente alguna otra especie) posee 3 e incluso 4 filas de brácteas, tal y como lo describe TALAVERA (1987: 92) y tal y como se ha observado en otros ejemplares.

428. *Crepis capillaris* (L.) Wallr.  
Montejo, VM4800, borde de un camino, 880 m.

429. *Crepis pulchra* L.  
Montejo, VM4700, aulagar-esplegar, 930 m.

430. *Crepis vesicaria* L. subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P. D. Sell  
Montejo, VM4700, borde de camino, 900 m;  
Valdevacas, VL4699, tomillar, 1030 m.

431. *Crupina vulgaris* Pers. ex Cass.  
Montejo, VM4700, esplegar, 930 m; Valdevacas, VL4898, sabinar, 1030 m; ibídem, VL4999, esplegar, 920 m.

432. *Filago lutescens* Jordan  
Montejo, VM40, camino de tierra, 890 m; ibídem, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m; ibídem, VM4700, borde de camino, 910 m.

433. *Filago pyramidata* L.  
Montejo, VM4800, camino, 880 m.

434. *Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Courset  
Montejo, VM4800, praderas pisoteadas, 880 m.

435. *Helichrysum stoechas* (L.) Moench.  
Montejo, VM4700, esplegar, 920 m; entre Montejo y Valdevaca, VL4699, tomillar-esplegar, 1020 m; Maderuelo, VL5398, esplegar, 910 m.

436. *Hieracium pilosella* L.  
Montejo, VM4600, tomillar, 860 m; ibídem, VM4800, praderas cerca de la ribera, 880 m.  
Algunos de los ejemplares se ajustan bastante bien a la descripción de la subsp. *melanops* Peter.

437. *Inula montana* L.  
Valdevacas, VL4799, tomillar, 1040 m.

438. *Jasonia glutinosa* (L.) DC.  
Montejo, VM40, fisura de un roquedo, 900 m; ibídem, VL4999, pedregales, 920 m.

439. *Lactuca virosa* L.  
Montejo, VM4500, entre huertos y cultivos, 860 m.

440. *Leontodon longirostris* (Finch & P. D. Sell) Talavera  
= *L. taraxacoides* (Vill.) Mérat subsp. *longirostris* Finch & P. D. Sell  
Montejo, VM4700, pastizales, 910 m; Valdevacas, VL4699, tomillares, 1020 m.

441. *Leucanthemum pallens* (Gay) DC.  
Valdevacas, VL4698, herbazal de cunera, 1040 m.

442. *Leuzea conifera* (L.) DC.  
Montejo, VM4800, tomillar, 890 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, tomillar-esplegar, 1040 m.

443. *Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Cav.  
Montejo, VM40, camino, 880 m.

444. *Onopordum acanthium* L. subsp. *acanthium*  
Montejo, VM4401, cardal al borde de un vertedero, 870 m.

445. *Onopordum acaulon* L. subsp. *acaulon*  
COSTA *et al.* (1985: 402) señalan este taxón por nuestra zona de estudio, concretamente de la cuadrícula VM4701.

446. *Picnomon acarna* (L.) Cass.  
Maderuelo, VL5398, borde de camino, 900 m.

447. *Santolina chamaecyparissus* L. subsp. *squarrosa* (DC.) Nyman  
Montejo, VM40, aulagar, 890 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, tomillar-esplegar, 1030 m.  
También lo citan COSTA *et al.* (1985: 403), de la cuadrícula VM4701.

448. *Scolymus hispanicus* L.  
Montejo, VM4700, borde de camino, 890 m.

449. *Scorzonera laciniata* L. var. *laciniata*  
Montejo, VM4600, borde de barbecho, 860 m; Valdevacas, VL4897, borde de cultivo, 1080 m.

450. *Senecio erucifolius* L.  
Montejo, VM4900, herbazales de la orilla, 900 m.

451. *Senecio minutus* (Cav.) DC.  
Montejo, VM40, tomillar, 880 m; ibídem, VM4700, esplegar, 930 m.

452. *Senecio vulgaris* (Moench) Garcke  
Montejo, VM4600, barbecho, 870 m.

453. *Silybum marianum* (L.) Gaertner  
Montejo, VL4999, herbazales nitrófilos de la ribera del Riaza, 900 m.  
Común en orillas de caminos, cultivos y, en ocasiones, en riberas nitrificadas.

454. *Solidago virgaurea* L.  
Maderuelo, VL5198, borde de camino, 910 m.

455. *Sonchus oleraceus* L.  
Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m.

456. *Stachelina dubia* L.  
Entre Montejo y Valdevacas, VL4699, aulagar, 1020 m; Maderuelo, VL5198, aulagar, 1030 m.

457. *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz subsp. *corymbosum*  
Montejo, VM4700, herbazal en una hondonada, 960 m.

458. *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip.  
Maderuelo, VL5398, herbazal al borde de un camino, 900 m.

459. *Taraxacum* gr. *officinale* Webber  
Montejo, VM4800, praderas de ribera, 920 m.

460. *Taraxacum pyrrhopappum* Boiss. & Reut.  
Montejo, VM4500, pradera nitrificada, 860 m.

461. *Tragopogon dubius* Scop.  
Montejo, VM4700, tomillares, 920 m.

462. *Xanthium spinosum* L.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

463. *Xeranthemum inapertum* (L.) Miller  
Valdevacas, VL4699, tomillar, 1020 m.

#### ANGIOSPERMAE: Monocotiledóneas

##### LEMNACEAE

464. *Lemna minor* L.  
Maderuelo, VL5098, flotante en un arroyo, 1020 m.

##### POTAMOGETONACEAE

465. *Potamogeton fluitans* Roth  
Montejo, VM4500, flotante en el Riaza, 860 m.

##### JUNCACEAE

466. *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
Montejo, VM40, ribera, 870 m.

467. *Juncus articulatus* L.  
Montejo, VM4500, herbazal del Riaza, 860 m; ibídem, VM4700, herbazal del Riaza, 880 m.

468. *Juncus hybridus* Brot.  
Maderuelo, VL5198, borde de arroyo, 960 m.  
Escasamente citado por el centro peninsular, según se desprende del mapa confeccionado por FERNÁNDEZ CARVAJAL (1982: 144). Quizá, tal y como señalan ROMERO y RICO (1989: 337), haya sido confundido con otros congéneres.

469. *Juncus inflexus* L.  
Montejo, VM40, praderas húmedas, 880 m; ibídem, VM4700, herbazal del Riaza, 890 m; Valdevacas, VL4898, herbazal de un arroyo, 1050 m.

##### CYPERACEAE

470. *Carex divisa* Hudson  
Montejo, VM40, orilla de un reguero, 860 m; ibídem, VL5099, suelos secos del comedero, 920 m; ibídem, praderas bajo un muro, 900 m; ibídem, VL5199, praderas de un arroyo, 930 m.

471. *Carex divulsa* Stokes  
Montejo, VM4900, praderas del Riaza, 900 m.

472. *Carex flacca* Schreb.  
Maderuelo, VL5198, orilla de un arroyo, 970 m; Montejo, VL5199, praderas de un arroyo, 930 m.

473. *Carex halleriana* Asso  
Montejo, VL5099, encinar, 920 m; Maderuelo, VL5198, encinar, 1010 m.

474. *Carex riparia* Curtiss  
Montejo, VM4800, orilla del Riaza, 880 m; ibídem, VM4900, herbazales del Riaza, 900 m.

475. *Cyperus fuscus* L.  
Maderuelo, VL5198, orilla de arroyo, 940 m.

476. *Cyperus longus* L.  
Montejo, VM4800, praderas del Riaza, 880 m; ídem, cultivo, 880 m.

477. *Scirpus holoschoenus* L.  
Montejo, VM40, praderas de ribera, 880 m; ibídem, VM4800, orilla del Riaza, 880 m.

478. *Scirpus lacustris* L.  
Montejo, VM4500, herbazal del Riaza, 860 m.

## GRAMINAE

479. *Aegilops geniculata* Roth  
Montejo, VM4800, pastizales, 890 m; Valdevacas, VL4699, tomillar, 1030 m; ibídem, VL4898, sabinar, 1020 m.
480. *Aegilops neglecta* Req. ex Bertol.  
Montejo, VM40, borde de camino, 890 m.
481. *Aegilops triuncialis* L.  
Valdevacas, VL4699, tomillar, 1030 m; ibídem, VL4898, borde de camino, 990 m.
482. *Arrhenatherum album* (Vahl) W. D. Clayton  
Entre Montejo y Valdevacas, VL4699, tomillares, 1030 m.
483. *Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. ex J. C. Presl subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübler & Martens  
Entre Montejo y Valdevacas, VL4699, tomillar, 1030 m; Montejo, VL4999, herbazales, 920 m.
484. *Avena barbata* Pott. ex Link subsp. *barbata*  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1020 m.
485. *Avena sativa* L.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.
486. *Avenula bromoides* (Gouan) H. Scholz subsp. *bromoides*  
Montejo, VM4700, esplegar, 930 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, tomillar, 1030 m.
487. *Brachypodium phoenicoides* (L.) Roemer & Schultes  
Montejo, VM4700, esplegar-aulagar, 920 m; ibídem, VM4800, herbazal de ribera, 880 m.
488. *Brachypodium retusum* (Pers.) Beauv.  
Montejo, VM4700, orilla del camino, 880 m; ibídem, VM4800, herbazal cercano a la ribera, 890 m.
489. *Bromus diandrus* Roth  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m; ibídem, VM4900, herbazales, 910 m.
490. *Bromus hordeaceus* L.  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m; ibídem, VM4800, borde de cultivo, 880 m; entre Valdevacas y Montejo, VL4699, pastizal, 1030 m.
491. *Bromus matritensis* L.  
Montejo, VM4500, herbazal nitrófilo, 860 m.
492. *Bromus rubens* L.  
Montejo, VL5099, zona nitrófila del comedero, 920 m.
493. *Bromus scoparius* L.  
Montejo, VM40, borde de camino, 870 m.
494. *Bromus tectorum* L.  
Montejo, VM4600, barbecho, 860 m.
495. *Cynodon dactylon* (L.) Pers. var. *villosus* Regel  
Montejo, VM40, borde de cultivo, 860 m.
496. *Cynosurus echinatus* L.  
Montejo, VM40, borde de camino, 870 m.
497. *Dactylis glomerata* L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman  
Montejo, VM40, borde de camino, 870 m; ibídem, VM4800, herbazal, 880 m; Valdevacas, VL4699, aulagar, 1020 m.
498. *Echinaria capitata* (L.) Desf.  
Montejo, VM4600, tomillar, 870 m; Valdevacas, VL4699, tomillar-esplegar, 1010 m.
499. *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv. subsp. *crus-galli*  
Montejo, VM4700, borde de una acequia, 870 m; ibídem, VM4800, cultivo, 890 m.
500. *Elymus repens* (L.) Gould subsp. *repens*  
Montejo, VM4800, pradera del Riaza, 880 m.
501. *Holcus lanatus* L.  
Montejo, VM4800, pradera del Riaza, 880 m.
502. *Hordeum leporinum* Link  
Montejo, VM4800, borde de camino, 880 m.
503. *Koeleria vallesiana* (Honckey) Gaudin subsp. *vallesiana*  
Montejo, VM4700, tomillar, 930 m.
504. *Lolium rigidum* Gaudin  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.
505. *Melica magnolii* Gren. & Godron  
Montejo, VM4800, suelo pedregoso de una ladera, 880 m; entre Montejo y Valdevacas, VL4699, fisura de una roca, 1040 m.
506. *Mibora minima* (L.) Desv.  
Montejo, VL4999, aulagar-esplegar, 930 m.
507. *Phleum phleoides* (L.) Karsten  
Maderuelo, VL5398, borde de camino, 910 m.

508. *Pbleum pratense* L.  
Maderuelo, VL5198, borde de arroyo, 930 m.

509. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steudel  
subsp. *australis*  
Montejo, VM4700, herbazal del Riaza, 870 m.

510. *Piptatherum paradoxum* (L.) Beauv.  
Montejo, VM4700, aulagar-esplegar, 940 m;  
ibídem, VL4999, rellanos de repisas, 920 m.  
El tamaño de la arista de nuestros ejemplares se  
ajusta más al patrón definido por DEVESA  
(1987b: 386) que al definido por TUTIN (1980:  
246).

511. *Poa bulbosa* L.  
Montejo, VM40, herbazales al pie de un canchal,  
890 m; ibídem, VL5099, suelos pisoteados de un  
camino, 900 m; Maderuelo, VL5397, cunera,  
900 m.

512. *Poa pratensis* L.  
Montejo, VM4500, herbazales nitrófilos, 860 m;  
ibídem, VL5099, herbazal de ribera, 900 m.

513. *Rostraria cristata* (L.) Tzvelev  
Montejo, VM4500, suelos removidos, 850 m.

514. *Schismus barbatus* (L.) Thell.  
VM40 «Montejo», Rico & Romero, 3-VII-1984,  
MACB 18060; VM4600 «Montejo, 900 m, pas-  
tos oligotrofos algo nitrificados», Rico & Romero,  
3-VII-1984, SALA 34119.

515. *Setaria verticillata* (L.) Beauv.  
Montejo, VM4500, cultivos, 860 m; ibídem,  
VM4800, borde de cultivo, 880 m.

516. *Setaria viridis* (L.) Beauv.  
Montejo, VM4800, borde de cultivo, 880 m.

517. *Stipa celakovskyi* Martinovsky  
Valdevacas, VL4699, pastizales gramínoides  
entre el tomillar, 1030 m.

518. *Stipa iberica* Martinovsky  
Montejo, VL4699, tomillar, 1020 m.

519. *Stipa lagascae* Roemer & Schultes  
Montejo, VM4700, pastizales, 940 m.

520. *Stipa offneri* Breistr.  
Montejo, VM40, tomillar, 890 m.

521. *Stipa parviflora* Desf.  
Valdevacas, VL4898, sabinar, 1040 m.

COSTA *et al.* (1985: 404) la citan de la zona de  
estudio, en concreto de las cuadrículas VM4500  
y VM4701.

522. *Stipa pennata* L.  
Montejo, VM4700, tomillar-esplegar, 940 m.

523. *Vulpia unilateralis* (L.) Stace  
Montejo, VM4600, tomillar, 860 m; ibídem,  
VM4700, pastizales, 930 m; Valdevacas,  
VL4898, sabinar, 1030 m.

#### TYPHACEAE

524. *Typha latifolia* L.  
Maderuelo, VL5398, orilla del Riaza, 900 m.

#### SPARGANIACEAE

525. *Sparganium erectum* L.  
Montejo, VM4500, orilla del Riaza, 860 m.

#### LILIACEAE

526. *Allium pallens* L.  
Montejo, VM4900, tomillar-esplegar, 920 m.

527. *Allium sphaerocephalon* L. subsp. *sphaerocephalon*  
Montejo, VM40, borde de camino, 870 m; ibí-  
dem, VM4700, aulagar, 920 m.

528. *Aphyllantes monspeliensis* L.  
Montejo, VM4700, tomillar, 930 m; ibídem,  
VL5099, esplegar-salviar, 930 m.

529. *Asparagus acutifolius* L.  
Maderuelo, VL5199, encinar, 920 m.

530. *Asparagus officinalis* L.  
Montejo, VM4500, ribera, 860 m.

531. *Asphodelus ramosus* L.  
Montejo, VM40, aulagar, 900 m.

532. *Fritillaria lusitanica* Wikström  
Valdevacas, VL4699, tomillar, 1020 m.

533. *Merendera montana* (L.) Lange  
Montejo, VM4500, pradera, 860 m.

534. *Muscari comosum* (L.) Miller  
Montejo, VM4600, borde de barbecho, 860 m.

535. *Muscari neglectum* Guss. & Ten.  
Montejo, VM40, pradera de ribera, 880 m; ibí-  
dem, VM4700, borde de cultivo, 910 m.

## AMARYLLIDACEAE

536. *Narcissus assoanus* Léon Dufour  
= *N. requienii* M. J. Roemer  
= *N. juncifolius* Req. ex Lois., non Salisb.  
Montejo, VM4900, fisura de pared, 890 m.

## IRIDACEAE

537. *Gladiolus illyricus* Koch  
Valdevacas, VL4699, herbazales entre el tomillar, 1020 m.
538. *Iris pseudoacorus* L.  
Montejo, VM4900, orilla del Riaza, 890 m.
539. *Iris xiphium* L.  
Montejo, VM4700, herbazales, 960 m.

## ORCHIDACEAE

540. *Aceras anthropoporum* (L.) Aiton fil.  
Entre Montejo y Valdevacas, VL4699, tomillar-esplegar, 1030 m.

541. *Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce  
Montejo, VM4900, herbazal del Riaza, 920 m; ibídem, VL5099, prado de ribera, 900 m; ídem, encinar, 920 m; Maderuelo, VL5198, herbazal de un arroyo, 960 m.

542. *Cephalanthera rubra* (L.) L. C. M. Richard  
Maderuelo, VL5198, encinar, 960 m.

543. *Dactylorhiza elata* (Poirot) Soó  
Montejo, VL5099, herbazal del Riaza, 900 m.

544. *Limodorum abortivum* (L.) Swartz  
Maderuelo, VL5198, encinar, 950 m.

545. *Ophrys lutea* (Gouan) Cav.  
Valdevacas, VL4699, tomillar, 1020 m; Maderuelo, VL5198, encinar, 950 m.

546. *Ophrys scolopax* Cav.  
Valdevacas, VL4699, esplegar-tomillar, 1020 m.

547. *Ophrys sphegodes* Miller  
Montejo, VM4700, herbazal del Riaza, 870 m; ibídem, VL5099, prado de ribera, 900 m; Maderuelo, VL5198, herbazal de arroyo, 960 m.

## SUMMARY

This paper includes all that plants found in the *hoces* of the Riaza river and its surroundings, in the province of Segovia. It consists in a floristic catalogue of 547 taxa, that only pretends to be an approximation to new future *floras* of the area. The sites are indicated in UTM net units and we include some quick observations about taxonomy or corology if they are interesting.

Key words: Flora, Vascular Plants, Spain, Segovia, Riaza river.

## BIBLIOGRAFIA

- AGUILERA C. y MARTÍNEZ E. 1984: «Breve apunte sobre el sabinar del Refugio de Rapaces de Montejo». *Panda* 7: 11-13. ADENA/WWF, Madrid.
- AMARAL FRANCO J. do 1986a: «*Pinus* L.». In: S. CASTROVIEJO *et al.* (eds.). *Flora Iberica* I. 168-174.
- AMARAL FRANCO J. do 1986b: «*Juniperus* L.». In: S. CASTROVIEJO *et al.* (eds.). *Flora Iberica* I. 181-188.
- BALL P. W. 1968: «*Lathyrus* L.». In: T. G. TUTIN *et al.* (eds.). *Flora Europaea* 2. 136-143.
- BLANCO E. 1989: «Áreas y enclaves de interés botánico en España. Flora silvestre y vegetación». *Ecología* 3. 7-21.
- BLANCO P. 1993: «*Salix* L.». In: S. CASTROVIEJO *et al.* (eds.). *Flora Iberica* III. 477-517.
- CANO J. 1990: «Estudio climatológico del Refugio de Rapaces de Montejo (Segovia)». *Revista de Climatología* 13. 81-91. Madrid.

- CASELLAS J. 1962: «El género *Medicago* L. en España». *Collect. Bot.* 6(1-2): 183-291.
- CASTROVIEJO S., LAINZ M., LÓPEZ G., MONTSERRAT P., MUÑOZ F., PAIVA J., y VILLAR L. eds. 1986: *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. I: Lycopodiaceae-Papaveraceae*. CSIC, Madrid.
- CASTROVIEJO S., LAINZ M., LÓPEZ G., MONTSERRAT P., MUÑOZ F., PAIVA J., y VILLAR L. eds. 1990: *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. II: Platanaceae-Plumbaginaceae (partim)*. CSIC, Madrid.
- CASTROVIEJO S., AEDO C., CIRUJANO S., LAINZ M., MONTSERRAT P., MORALES R., MUÑOZ F., NAVARRO C., PAIVA J. y SORIANO C. eds. 1993: *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. III: Plumbaginaceae (partim)-Capparaceae*. CSIC, Madrid.
- CASTROVIEJO S., AEDO C., GÓMEZ C., LAINZ M., MONTSERRAT P., MORALES R., MUÑOZ F., NIETO G., RICO E., TALAVERA S. y VILLAR L. eds. 1993: *Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. IV: Cruciferae-Monotropaceae*. CSIC, Madrid.
- COSTA M., SAINZ H. y MORLA C. 1985: «Taxones de interés corológico de la cuenca media del Duero (Cañón del río Riaza, Segovia)». *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 395-405.
- CRONQUIST A. 1981: *An integrated system of classification of flowering plants*. New York.
- DEVESA J. A. 1987a: «Fam. 85. *Linaceae*». In: B. VALDES et al. (eds.). *Flora Vasculare de Andalucía Occidental* 2: 248-253.
- DEVESA J. A. 1987b: «*Piptatherum* Beauv.». In: B. VALDES et al. (eds.): *Flora Vasculare de Andalucía Occidental* 3: 385-387.
- FAVARGER C. y MONTSERRAT P. 1990: «*Minuartia* Loefl. ex L.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* II: 233-253.
- FERNÁNDEZ CARVAJAL M. C. 1982: «Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. III. Subgéneros *Subulati* Buchenou, *Pseudotenageia* Krecz. & Gontsch y *Poiophylli* Buchenau». *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(1): 79-151.
- GAMARRA R. y FERNÁNDEZ CASAS J. 1989: «Mapa 172». In: J. FERNÁNDEZ CASAS (ed.). «Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 12». *Fontqueria* 23: 1-127.
- GRAU y KLINGENBERG 1993: «*Biscutella* L.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* IV: 293-311.
- HERNÁNDEZ J. E. y CLEMENTE M. 1993: «*Lepidium* (L.) R. Br.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* IV: 311-327.
- KÜPPER P. H. 1993: «*Hormatophylla* Cullen & T. R. Dudley». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.): *Flora Iberica* IV: 184-196.
- LINDEN M. 1986: «*Fumaria* L.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* I: 447-467.
- LÓPEZ GONZÁLEZ G. 1990a: «*Arenaria* L.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* II: 172-224.
- LÓPEZ GONZÁLEZ G. 1990b: «*Rumex* L.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* II: 595-634.
- LÓPEZ GONZÁLEZ G. 1991: *La Guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica*. Madrid.
- MONTEMURRO M. 1993: «*Aethionema* R. Br.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* IV: 264-269.
- MORALES M. 1993: «*Clypeola* L.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* IV: 200-203.
- MORALES R. 1986: «Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida la sección *Serpyllum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica». *Ruizia* 3, 324 pp.
- MORENO M. 1993: «*Iberis* L.». In: S. CASTROVIEJO et al. (eds.). *Flora Iberica* IV: 271-293.
- OCKENDON D. J. & WALTERS S. M. 1968: «*Linum* L.». In: T. G. TUTIN et al. (eds.). *Flora Europaea* II: 206-211.
- PENAS A., DIEZ J., LLAMAS F. y RODRÍGUEZ M. 1991: *Plantas silvestres de Castilla y León*. Junta de Castilla y León, Valladolid.
- PIZARRO J. y SARDINERO S. 1991: «Mapa 483». In: J. FERNÁNDEZ CASAS y R. GAMARRA (eds.). «Asientos para un atlas corológico de la flora occidental 18». *Fontqueria* 31: 276-277.

- RICO E. i ROMERO T. 1987: «Notes florístiques i corològiques, 123-158». *Collect. Bot.* 17(1): 146-150.
- ROMERO ZARCO C. 1987a: «*Lathyrus* L.». In: B. VALDES *et al.* (eds.). *Flora Vascular de Andalucía Occidental* 2: 64-71.
- ROMERO ZARCO C. 1987b: «*Medicago* L.». In: B. VALDES *et al.* (eds.). *Flora Vascular de Andalucía Occidental* 2.
- ROMERO T. y RICO E. 1989: «Flora de la cuenca del río Duratón». *Ruizia* 8, 438 pp.
- ROMO A. 1990: «*Petrorhagia* (Ser.) Link». In: S. CASTROVIEJO *et al.* (eds.). *Flora Iberica* II. 420-426.
- SELL P. D. 1976: «*Crepis* L.». In: T. G TUTIN *et al.* (eds.). *Flora Europaea* IV. 344-357.
- TALAVERA S. 1987: «*Crepis* L.». In: B. VALDES *et al.* (eds.). *Flora Vascular de Andalucía Occidental* 3: 92-96.
- TUTIN T. G. 1968: «*Medicago* L.». In: T. G TUTIN *et al.* (eds.). *Flora Europaea* II. 153-157.
- TUTIN T. G. 1980: «*Piptatherum* Beauv.». In: T. G TUTIN *et al.* (eds.). *Flora Europaea* V. 246-247.
- TUTIN T. G., HEYWOOD V. H., BURGESS N. A., VALENTINE D. H., WALTERS S. M. & WEBB D. A. (exc. vol. I) eds. 1964/1980: *Flora Europaea*. 5 vols. Cambridge.
- VALDES B., TALAVERA S. y FERNÁNDEZ GALIANO E. eds. 1987: *Flora vascular de Andalucía Occidental*. 3 vols. Barcelona.