

Hadjadj, K., Benaissa, M., Mahammedi, M., Belkacem, G. & Guerine, L.: Les peuplements à *Fraxinus dimorpha* (*Oleaceae*) dans les Monts des Ksour occidentaux (Sud ouest algérien): diversité phytocénotique, dynamique structurale et perspectives de conservation. — Fl. Medit. 30: 155-165. 2020. — ISSN: 1120-4052 printed, 2240-4538 online

Electronic Supplementary File 1. <https://doi.org/10.7320/FIMedit30.155.1>

Version of Record published online on 29 September 2020

### Liste des taxons enregistrés au cours de l'étude

N°	Familles	Taxons
1	<i>Asteraceae</i>	<i>Achillea odorata</i> L.
2		<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.
3		<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Link
4		<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzén
5		<i>Anthemis pedunculata</i> Desf.
6		<i>Artemisia herba-alba</i> Asso
7		<i>Artemisia atlantica</i> Coss.
8		<i>Atractylis caespitosa</i> Desf.
9		<i>Carduncellus caespitosus</i> Batt.
10		<i>Carduus chevallieri</i> Barratte
11		<i>Carduus macrocephalus</i> Desf.
12		<i>Carlina involucrata</i> Poir.
13		<i>Catananche caerulea</i> L.
14		<i>Centaurea malinvaldiana</i> Batt.
15		<i>Centaurea pomeliana</i> Batt.
16		<i>Rhodanthemum gayanum</i> (Coss. & Durieu) B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries
17		<i>Rhodanthemum maresii</i> (Coss.) B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries
18		<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.
19		<i>Echinops bovei</i> Boiss.
20		<i>Filago pyramidata</i> L.
21		<i>Inula montana</i> L.
22		<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.
23		<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl & C. Presl
24		<i>Mauranthemum reboudianum</i> (Pomel) Vogt & Oberpr.
25		<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M. Láziz
26		<i>Onopordum acaule</i> L.
27		<i>Onopordum arenarium</i> (Desf.) Pomel
28		<i>Pallenis cuspidata</i> subsp. <i>canescens</i> (Maire) Greuter
29		<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.
30		<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.

31		<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.
32		<i>Rhaponticum acaule</i> (L.) DC.
33		<i>Rhodanthemum gayanum</i> (Coss. & Durieu) B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries
34		<i>Santolina pectinata</i> Lag.
35		<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.
36		<i>Senecio vulgaris</i> L.
37		<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.
38	<i>Poaceae</i>	<i>Aegilops triuncialis</i> L. subsp. <i>triuncialis</i>
39		<i>Avena filifolia</i> Lag.
40		<i>Avena pruinosa</i> Hack. & Trab.
41		<i>Avena sterilis</i> L.
42		<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link
43		<i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski
44		<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski
45		<i>Cynosurus elegans</i> Desf.
46		<i>Dactylis glomerata</i> L.
47		<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.
48		<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.
49		<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.
50		<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Bert.
51		<i>Lygeum spartum</i> L.
52		<i>Melica magnolii</i> Gren. & Godr.
53		<i>Oryzopsis coerulescens</i> (Desf.) Hack.
54		<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.
55		<i>Poa bulbosa</i> L.
56		<i>Stipa apertifolia</i> subsp. <i>longiglumis</i> (H. Scholz) Vásquez & Devesa
57		<i>Stipa parviflora</i> Desf.
58	<i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth	
59	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.)	
60	<i>Brassicaceae</i>	<i>Alyssum scutigerum</i> Dur.
61		<i>Alyssum granatens</i> Boiss. & Reut.
62		<i>Alyssum montanum</i> L.
63		<i>Arabis auriculata</i> Lam.
64		<i>Biscutella auriculata</i> L.
65		<i>Capsella bupsa-pastoris</i> (L.) Medik.
66		<i>Diploaxis virgata</i> (Cav.) DC.
67		<i>Erucastrum leucanthum</i> Coss. & Durieu
68		<i>Erucastrum varium</i> (Durieu) Durieu
69		<i>Erysimum grandiflorum</i> Desf.
70		<i>Erysimum incanum</i> Kunze
71		<i>Hutchinsia petraea</i> (L.) R. Br.
72		<i>Lepidium draba</i> L.
73		<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.
74	<i>Lamiaceae</i>	<i>Lamium hybridum</i> Vill.

75		<i>Marrubium peregrinum</i> L.
76		<i>Marrubium sericeum</i> L.
77		<i>Marrubium vulgare</i> L.
78		<i>Salvia lanigera</i> Poir.
79		<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn.
80		<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>atlantica</i> (Pomel) Dobignard
81		<i>Sideritis montana</i> L subsp. <i>ebracteata</i> (Asso) Murb.
82		<i>Teucrium luteum</i> subsp. <i>flavovirens</i> (Batt.) Greuter & Burdet
83		<i>Teucrium thymoides</i> Pomel
84		<i>Thymus willdenowii</i> Boiss.
85		<i>Thymus pallidus</i> Coss.
86		<i>Ziziphora hispanica</i> L.
87		<i>Nepeta amethystina</i> Poir. subsp. <i>amethystina</i>
88	<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.
89		<i>Dianthus caryophyllus</i> L.
90		<i>Dianthus sylvestris</i> subsp. <i>siculus</i> (C. Presl) Tutin
91		<i>Dianthus crinitus</i> Sm.
92		<i>Holosteum umbellatum</i> L.
93		<i>Minuartia tenuissima</i> (Pomel) Mattf.
94		<i>Paronychia chlorothyrsa</i> Murb.
95		<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>catalaunicum</i> O. Bolòs & Vigo
96		<i>Rhodalsine geniculata</i> (Poir.) F.N. Williams
97		<i>Silene italica</i> L. Pers.
98		<i>Silene rouyana</i> Batt.
99		<i>Herniaria glabra</i> L.
100		<i>Telephium sphaerospermum</i> Boiss.
101	<i>Apiaceae</i>	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.
102		<i>Bupleurum atlanticum</i> subsp. <i>algeriense</i> Cauwet & Carb.
103		<i>Bupleurum spinosum</i> L.
104		<i>Elaeoselinum fontanesii</i> Boiss.
105		<i>Eryngium ilicifolium</i> Lam.
106		<i>Ferula communis</i> L.
107		<i>Pimpinella tragium</i> Vill.
108		<i>Seseli atlanticum</i> Boiss.
109		<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb. f.
110	<i>Plantaginaceae</i>	<i>Anarrhinum fruticosum</i> Desf.
111		<i>Linaria simplex</i> (Willd.) Desf.
112		<i>Linaria tristis</i> (L.) Mill.
113		<i>Misopates microcarpum</i> (Pomel) D.A. Sutton
114		<i>Plantago albicans</i> L.
115		<i>Veronica hederifolia</i> L.
116		<i>Veronica praecox</i> All.
117		<i>Veronica rosea</i> Desf. subsp. <i>rosea</i>
118	<i>Fabaceae</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>saharae</i> (Zagorski) Beek & Maire

119		<i>Colutea arborescens</i> L.
120		<i>Coronilla juncea</i> subsp. <i>pomelii</i> Batt.
121		<i>Ebenus pinnata</i> Aiton
122		<i>Erinacea anthyllis</i> subsp. <i>anthyllis</i> L.
123		<i>Hippocrepis multisilliquosa</i> L.
124		<i>Ononis columnae</i> L.
125		<i>Ononis natrix</i> L.
126	<i>Cistaceae</i>	<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet
127		<i>Helianthemum cinereum</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Dunal) Greuter & Burdet
128		<i>Helianthemum ruficomum</i> (Viv.) Spreng.
129		<i>Helianthemum ledifolium</i> subsp. <i>apertum</i> (Pomel) Greuter & Burdet
130		<i>Helianthemum pergamaceum</i> Pomel
131		<i>Helianthemum virgatum</i> (Desf.) Pers.
132	<i>Rosaceae</i>	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.
133		<i>Cotoneaster nummularia</i> Fischer & C. A. Meyer
134		<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
135		<i>Sanguisorba ancistroides</i> (Desf.) Ces.
136		<i>Rosa pouzini</i> Tratt.
137	<i>Rubiaceae</i>	<i>Asperula hirsuta</i> Desf.
138		<i>Galium lucidum</i> All.
139		<i>Galium poiretianum</i> Ball.
140		<i>Galium tunetanum</i> Lam.
141	<i>Crassulaceae</i>	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.
142		<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau.
143		<i>Sedum dasyphyllum</i> L.
144	<i>Ranunculaceae</i>	<i>Clematis flammula</i> L.
145		<i>Delphinium balansae</i> Boiss. & Reut.
146		<i>Ranunculus bulbosa</i> L.
147	<i>Boraginaceae</i>	<i>Rochelia disperma</i> (L.) Wettst.
148		<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.
149		<i>Lithospermum arvense</i> L.
150	<i>Geraniaceae</i>	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér
151		<i>Geranium molle</i> L.
152		<i>Geranium rotundifolium</i> L.
153	<i>Papaveraceae</i>	<i>Papaver rhoeas</i> L.
154		<i>Papaver hybridus</i> L.
155		<i>Fumaria parviflora</i> Lam.
156	<i>Oleaceae</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L.
157		<i>Chrysojasminum fruticans</i> (L.) Banfi
158		<i>Fraxinus dimorpha</i> Coss. & Durieu
159	<i>Asparagaceae</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
160		<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
161	<i>Valerianaceae</i>	<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel
162		<i>Centranthus calcitrapa</i> (L.) Dufur

163	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra major</i> Host
164		<i>Ephedra villarsii</i> Gren. & Godr.
165	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.
166		<i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>phoenicea</i>
167	<i>Malvaceae</i>	<i>Malva aegyptiaca</i> L.
168		<i>Malva sylvestris</i> L.
169	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Pistacia atlantica</i> Desf.
170		<i>Pistacia theribinthus</i> L.
171	<i>Rhamnaceae</i>	<i>Rhamnus alternus</i> L. subsp. <i>alaternus</i>
172		<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>oleoides</i> (L.) Jahand. & Maire
173	<i>Sapindaceae</i>	<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>
174	<i>Primulaceae</i>	<i>Androsace maxima</i> L.
175	<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis hispanica</i> Boiss. & Reut.
176	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulus cantabria</i> L.
177	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia falcata</i> L.
178	<i>Iridaceae</i>	<i>Gladiolus dubius</i> Guss.
179	<i>Linaceae</i>	<i>Linum suffruticosum</i> L.
180	<i>Zygophyllaceae</i>	<i>Peganum hermala</i> L.
181	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Polycnemum fontanesii</i> Durieu & Moq.
182	<i>Polygalaceae</i>	<i>Polygala rupestris</i> Pour.
183	<i>Resedaceae</i>	<i>Reseda alba</i> L.
184	<i>Ruscaceae</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
185	<i>Liliaceae</i>	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link.) Pamp.
186	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Verbascum atlanticum</i> Batt.
187	<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex halleriana</i> Asso
188	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i> (Desf.) Samp.