

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 phytocenotique, 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/FlMedit30.155.1>

Version of Record published online on 29 September 2020

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

| N° | Familles   | Taxons  |
|----|------------|---|
| 1  | Asteraceae | <i>Achillea odorata</i> L.  |
| 2  |            | <i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.   |
| 3  |            | <i>Anacyclus pyrethrifolium</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. Laínz                                   |
| 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 | Poaceae      | <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 | Brassicaceae | <i>Alyssum scutigerum</i> Dur.  |
| 61 |              | <i>Alyssum granatensis</i> Boiss. & Reut.                                       |
| 62 |              | <i>Alyssum montanum</i> L.  |
| 63 |              | <i>Arabis auriculata</i> Lam.   |
| 64 |              | <i>Biscutella auriculata</i> L.   |
| 65 |              | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.                                      |
| 66 |              | <i>Diplotaxis 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 | Lamiaceae    | <i>Lamium hybridum</i> Vill.  |

|     |                 |  |
|-----|-----------------|--|
| 75  |                 | <i>Marrubium peregrinum</i> L.   |
| 76  |                 | <i>Marrubium sericeum</i> L.   |
| 77  |                 | <i>Marrubium vulgar</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>ebraeotata</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  | Caryophyllaceae | <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 rouyania</i> Batt.   |
| 99  |                 | <i>Herniaria glabra</i> L.   |
| 100 |                 | <i>Telephium sphaerospermum</i> Boiss.                                     |
| 101 | Apiaceae        | <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 | Plantaginaceae  | <i>Anarrhinum fructicosum</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 hederaeifolia</i> L.   |
| 116 |                 | <i>Veronica praecox</i> All.   |
| 117 |                 | <i>Veronica rosea</i> Desf. subsp. <i>rosea</i>                            |
| 118 | Fabaceae        | <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 multisiliquosa</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 cistroides</i> (Desf.) Ces.  |
| 136 |                      | <i>Rosa pouzinii</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 dasypodium</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 hybridum</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>Velutinaceae</i>  | <i>Valerianella microcarpa</i> Loisel   |
| 162 |                      | <i>Centranthus calcitrapa</i> (L.) Dufr   |

|     |                         |  |
|-----|-------------------------|--|
| 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.              |