Annexe 2 : Check-list des plantes récoltées dans les zones humides environnantes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. Les composées | *2. Les Graminées* | III. Les Chénopodiacées |
| 1. *Hertia cherifolia* 2. *Urospermum dalechampii* 3. *Silybum eburneum* 4. *Galactites tomentosa* 5. *Centauria nicaeensis* 6. *Cirsium syriacum* 7. *Centauria calcitrapa* 8. *Calendula arvensis* 9. *Scorzonera lacineata* 10. *Taraxacum officinale* Non citée par Quezel et Santa 11. *Senecio gallucus* 12. *Taraxacum laevigatum* La Talma 13. *Senecio adonidifolius* 14. *Artemisia herba alba* Le Chih 15. *Crepis fetida* 16. *Anthemis perdunculata* 17. *Anthemis montana* 18. *Senecio vulgaris* 19. *Glaucium corniculatum* | 1. *Hordeum murinum* 2. *Lolium rigidum* 3. *Sphenopus divaricatus*   *5 Leontondon automnale 6 Avena sativa ssp. sterilis 7 Dactylis glomerata*   1. *Stipa retorta* 2. *Alopecurus pratensis* 3. *Dasypyrum hordaceum* 4. *Lygeum spartum* 5. *Bromus madritensis* 6. *Bromus rebens* 7. *Festuca ovina* 8. *Triticum aestivum* 9. *Cynodan dactylon* 10. *Poa bulbosus* | 1. *Suaeda fructicosa* 2. *Atriplex halimus* 3. *Beta vulgans ssp. Maritima* espèce azonale 4. *Salicornia fructicosa* 5. *Atriplex patula* |
| IV. Les Rananculacées | V. Les Caryophyllacées | VI. Les Labiées |
| 1. *Adonis aestivalis* 2. *Ceratocephalus falcatus* 3. *Adonis annua* | 1. *Paronychea argentea* 2. *Spegularia salina* 3. *Silene gallica* 4. *Silene glabrescens* | 1. *Mrribium alysson* 2. *Salvia verbenaca* 3. *Thymus hirtus* Djebel 4. *Thymus sp.* 5. *Teucrium campanulatum* |
| VII. Les Crucifères | VIII. Les Géraniacées | IX. Les Borraginacées |
| 1. *Sisymbrium irio* 2. *Biscutella auriculata* 3. *Sisymbrium reboudianum* 4. *Sisymbrium runcinatum* 5. *Alysum montanum* 6. *Diplotaxis ericoides* 7. *Raphanus raphanistrum* 8. *Moricondia arvensis ssp. eurarvensis 9 Moricondia arvensis ssp. Suffruticosa 10 Matthiola fructiculosa* 9. *Alyssum macrocalyx* 10. *Dipictaxis muralis* 11. *Hutchinsia petreae* Assez rare. Euro-méditerranéenne | 1. *Erodium alnifolium* 2. *Geranium sp.* 3. *Erodium sp.*   *5 Erodium guttatum* | 1. *Echium pycnanthum* 2. *Cynoglossum creticum* 3. *Lithospermum arvense* 4. *Borago officinalis* 5. *Echium vulgare* |
| X. Les Plantaginacées | XI. Les Pappillonacées | XII. Les Liliacées |
| *1Plantago lagopus 2 Plantago coronopus*  *3 Plantago psyllium* | 1. *Astraga!us crusiatus* 2. *Trigonel!a polycerata* 3. *Medicago polymorpha* 4. *Vicia sp.* 5. *Hydesarum coronarium* rare *6 Hydesarum spinosissum*  abondante   *7 Medicago itailca ssp. tornato 8 Melilotus parviflora ou indica 9 Medicago sp.*   1. *Medicago tenuifoliosus* 2. *Ononis sp.* 3. *Lotus pusillus* | 1. *Gagea reticulata* Assez rare 2. *Muscari comosum* 3. *Asphodelus tenuifolius* |
| XIII. Les Cypéracées | XIV. Les Fumariacées | XV. Les Résédacées |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. *Carex divisa* 2. *Cyperus maritimus* | *1 Fumaria parvif!ora* | *1 Resdla decursiva* |
| XVI. Les Euphorbiacées | XVII. Les Thymulacées | XVIII. Les Scrofutariacées |
| *1 Euphorbia heliscorpia* | *1 Daphnae oleoides* Djebel | *1 Linana triphylla* |
| XIX. Les Ombellifères | XX. Les Iridacées | XXI. Les Cistacées |
| 1. *Carum montanum* 2. *Thapsia garganica* 3. *Bupleurum lancifolium* | *1 Iris sisyrinchium* | *1 Hellanthemum lippii* |
| XXII. Les Rubiacées | XXIII. Les Globulariacées (famille avec 2 sp. et 2 ssp.  Djebel) | XXIV. Les Malvacées |
| *1 Galium tricolore* | *1 Globularia alypum* | *1 Lavatera trimestris* |
| XXV. Les Juncacées | XXVI. Les Convolvulacées | XXVII. Les Primulacées |
| *1Juncus maritimus* | *1 Convolvulus arvensis* | *1 Anagalis arvensis ssp. platyphylla* |
| XXVIII. Les Frankenlacées | XXIX. Les Aizoacées | XXX. Les Campanulacées |
| *1 Frankenia pulverulenta* | *1 Mesenbiyan nodiflorum* | *1 Campanula atlantica* |