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* |