**Annexe 2 : Check-list des plantes relevées 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*1. *Plantago coronopus*
2. *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.*
8. *Medicago tenuifoliosus*
9. *Ononis sp.*
10. *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* |