**Annexe : Tableau de répartition des principales espèces par type biogéographique**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Famille** | **Espèce** | **Répartition générale** |
| RENONCULACEES | *Adonis dentata* | Méditerranée |
| GRAMINEES=POACEAE | *Aeluropus littoralis* | Circum- Méditerranée |
| AIZOACEES | *Aizoon hispanicum* | Méditerranée Iran |
| CRUCIFERES=BRASSICACEES | *Ammosperma cinerum* | Endémique Sahara Algérie |
| SCROFULARIACEES | *Antirrhinum romosissimum* | Endémique Sahara |
| PAPILIONACEES=FABACEES | *Argyrolobium uniflorum* | Sahara Méditerranée |
| GRAMINEES=POACEAE | *Aristida plumosa* | Sahara |
| CHENOPODIACEES | *Arthrocnemum indicum* | Ancien monde |
| PAPILIONACEES=FABACEES | *Astragalus armatus* | Endémique Afrique du Nord |
| PAPILIONACEES=FABACEES | *Astragalus gyzenis* | Sahara |
| ASTERACEE (composées) | *Atractylis serratuloides* | Sahara |
| CHENOPODIACEES | *Atriplex halimus* | Cosmoplolite |
| ASTERACEE (composées) | *Brocchia cinerea* | Sahara |
| GRAMINEES=POACEAE | *Cenchrus ciliaris* | Méditerranée |
| OROBANCHACEES=SCROPHULARIACEA | *Cistanche violacea* | Afrique du Nord |
| CUCURBITACEES | *Colocynthis vulgaris* | Méditerranée |
| CHENOPODIACEES | *Cornulacea monocantha* | Sahara |
| GRAMINEES=POACEAE | *Cynodon dactylon* | Thermo-cosmopolite |
| GRAMINEES=POACEAE | *Danthonia forskhalii* | Sahara |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ASTERACEE (composées) | *Echinops spinosus* | Sahara Méditerranée |
| GERANIACEES | *Erodium glaucophyllum* | Est Méditerranée |
| GERANIACEES | *Erodium triangulare* | Méditerranée |
| EUPHORBIACEES | *Euphorbia guyoniana* | Endémique Sahara |
| ZYGOPHYLLACEES | *Fagonia microphylla* | Endémique |
| FRANKENIACEES | *Frankenia corymbosa* | Méditerranée |
| FRANKENIACEES | *Frankenia pulverulenta* | Méditerranée |
| FRANKENIACEES | *Frankenia thymifolia* | Endémique Afrique du Nord |
| CHENOPODIACEES | *Halocnemum strobilaceum* | Méditerranée Iran |
| CISTACEES | *Helianthemum lippii* | Méditerranée Sahara |
| PARONYCHIOIDEES | *Herniaria fontanesii* | Ibérie |
| PARONYCHIOIDEES | *Herniaria hirsuta* | Paléo-tempéré |
| GRAMINEES=POACEAE | *Hordeum murinum* | Circumboréale |
| Lappula redowskii |  |  |
| ASTERACEE (composées) | *Launaea glomerata* | Sahara MED |
| ASTERACEE (composées) | *Launaea nudicaulis* | Méditerranée Sahara |
| ASTERACEE (composées) | *Launaea resedifolia* | Méditerranée Sahara |
| PLUMBAGINACEES | *Limoniastrum guyonianum* | Endémique Sahara Afrique du Nord |
| PLUMBAGINACEES | *Limoniastrum feei* | Endémique Sahara Algérie Maroc |
| PLUMBAGINACEES | *Limonium pruinosum* | Sahara |
| PLUMBAGINACEES | *Limonium sinuatum* | Méditerranée Sahara |
| PLUMBAGINACEES | *Limonium tunetanum* | Endémique Tunisie Libye Sahara |
| CRUCIFERES=BRASSICACEES | *Malcolmia aegyptiaca* | Sahara |
| CRUCIFERES=BRASSICACEES | *Moricandia arvensis* | Méditerranée Sahara |
| ROSACEES | *Neurada procumbens* | Sahara |
| ZYGOPHYLLACEES | *Nitraria retusa* | Sahara |
| CRUCIFERES=BRASSICACEES | *Oudneya africana* | Endémique |
| PARONYCHIOIDEES | *Paronychia arabica* | Est Méditerranée |
| ZYGOPHYLLACEES | *Peganum harmala* | Iran Europe |
| GRAMINEES=POACEAE | *Cenchrus ciliaris* | Méditerranée |
| ASCLEPIADACEES | *Pergularia tomentosa* | Sahara |
| GRAMINEES=POACEAE | *Phalaris bulbosa* | Méditerranée |
| GRAMINEES=POACEAE | *Phragmites communis* | Cosmopolite |
| OMBELLIFERES=APIACEAE | *Pituranthos chloranthus* | Endémique |
| PLANTAGINACEES | *Plantago albicans* | Méditerranée |
| PLANTAGINACEES | *Plantago ovata* | Méditerranée |
| PAPILIONACEES=FABACEES | *Retama retam* | Sahara |
| CHENOPODIACEES | *Salicornia arabica* | Cosmopolite |
| CHENOPODIACEES | *Salsola foetida* | Sahara |
| CHENOPODIACEES | *Salsola siebri* | Sahara |
| CHENOPODIACEES | *Salsola tetragona* | Sahara |
| CHENOPODIACEES | *Salsola tetrandra* | Sahara |
| CHENOPODIACEES | *Salsola vermiculata* | Sahara Méditerranée |
| LABIEES=LAMIACEAE | *Salvia verbenaca* | Méditerranée |
| GRAMINEES=POACEAE | *Schismus barbatus* | Méditerranée |
| CHENOPODIACEES | *Suaeda mollis* | Sahara |
| TAMARICACEES | *Tamarix boveana* | Sahara |
| THYMELAEACEES | *Thymelaea microphylla* | Endémique |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CHENOPODIACEES | *Traganum nudatum* | Sahara |
| PAPILIONACEES=FABACEES | *Trigonella anguina* | Sahara Afrique |
| ZYGOPHYLLACEES | *Zygophyllum cornutum* | Endémique Algérie Tunisie |
| ZYGOPHYLLACEES | *Zygophyllum album* | Sahara |
| ZYGOPHYLLACEES | *Zygophyllum album* | Endémique Sahara |