Annexe 5 : Flore de Dayet El Ferd Maire R. (1925) Quezel P. et Santa S. (1962)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom scientifique | Nom commun | *Observation* |
| *Ampelodesma mauritanica Anemone palmata*  *Bromus madritensis Bromus rubeus Centaurea involucrata Ceratocephalus falcatus Chenopodium virgatum Chenopodium vulvaria*  *Chrysanthemum grandiflorum Cichorium intibus*  *Contingia orientalis Convolvulus arvensis Coronilla scorpioides Crassula vaillanti Ctenopsis pectinella Delphinium balansaea Euphorbia akenocarpa Evax argentea Galactite tomentosa Glaucium corniculatum Helianthemum apertum*  *Hypecum procumbens subsp procumbens Lavatera trimestris*  *Lobularia maritime Malva aegyptiaca Mathiola longipetala Myosurus minimus Ornithopus purpisillus Papaver rhoes Papaver somniferum Polygala monspeliaca Polyganum maritimum Potamogeton densus*  *Raphanus raphanistrum Renonculus orientalis Reseda alba*  *Reseda lutea Saponaria glutinosa Schismus barbatus Sedum acre Smyrnium olusatrum Stipa tenacissima Juniperus oxycedrus* | Diss  Anemone palmée Brome  Brome Centaurée  Chénopode Chénopode Chrysanthème Chicorée  Liseron Coronille Crassule  Dauphinelle Euphorbe Evax Galactite  Hélianthème  Lavatère Lobulaire Mauve Mathiole Queue de souris Pied d’oiseaux Coquelicot Pavot  Renouée Potamot Ravenelle Renoncule Réséda Réséda Saponaire  Poivre de muraille Maceron  Alfa  Genévrier Oxycèdre | Endémique Algérie-Maroc\*  Rarissime\* Rarissime\*  Rare\* |

\*La classification des espèces est basées sur les études floristiques de Maire, Quezel et santa (1962) citées dans la liste bibliographique.