ANNEXE 2 : Liste des espèces végétales composant la ripisylve de l’oued Soummam (Mamouri, 2007).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom scientifique | TYPE BIOLOGIQUE | SPECTRE BIOGEOGRAPHIQUE. |
| *Phragmites communis* | PH | C |
| *Tamarix africana* | PH | WM |
| *Typha angustifolia* | PH | CM |
| *Inula viscosa* | PH | M |
| *Nerium oleander* | PH | E |
| *Carex pendula* | CH | M |
| *Carex sp.* | CH | E |
| *Ordeum murinum* | TH | E |
| *Juncus effusus* | CH | M |
| *Solanum nigrum* | CH | M |
| *Scolymus hispanicus* | TH | C |
| *Plantago afra* | CR | M |
| *Echium sp.* | CH | M |
| *Euphorbia helioscopa* | TH | M |
| *Cynosurus elegans* | TH | Af |
| *Melilotus sp.* | TH | M |
| *Pennisetum cetasseum* | TH | SM |
| *Bromus sp.* | TH | M |
| *Calendula arvensis* | TH | M |
| *Oenanthe bilbosa* | CR | M |
| *Trifolium stellatum* | TH | M |
| *Avena sterilis* | CR | M |
| *Pistacia lentiscus* | PH | M |
| *Rubia peregrina* | PH | M |
| *Rosa sempervirens* | CR | M |
| *Rubus ulmifolius* | CR | EM |
| *Daucus carota* | TH | M |
| *Fraxinus angustifolia* | PH | E |
| *Cichorium intybus* | CR | C |
| *Torilis arvensis* | TH | PT |
| *Calycotome spinosa* | PH | WM |
| *Lavatera arborea* | PH | M |
| *Sonchus oleraceus* | CR | C |
| *Mentha pulegium* | TH | E |
| *Clematis flammula* | PH | M |
| *Populus alba* | PH | MT |
| *Geranium robertianum* | TH | C |
| *Olea europea* | PH | M |
| *Ulmus compestris* | PH | E |
| *Tamus communis* | PH | AM |
| *Mentha rotundifolia* | CR | AM |
| *Smilax aspera* | PH | M |
| *Brunelloide sp.* | CH | M |
| *Myrtus communis* | PH | M |
| *Erigeron canadensis* | TH | Am |

Abréviations utilisées :

Types biologiques : PH. : Phanérophytes, CH. : Chaméphytes, TH. Thérophytes, CR. : Cryptophytes

Spectre biogéographique : C. : Cosmopolite, M. : Méditerranéenne, E. : Eurasiatique, Af. : Africaine, Am. : Américaine, AM. : Atlanto-Méditerranéenne, WM. : West Méditerranéenne, PT. : Paléo-tempérée, CM. : Circumméditerranéenne, SM. : Subméditerranéenne, MT. : Méditerranéenne Tempérée.