**قائمة الاسماء العلمية للعائلات النباتية الموجودة في معشب قسم النبات والبيئة وعدد الاجناس التي تتضمنها كل عائلة**

**2018- 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nomber of genus** | **Names of plants families** | **Sequence** |
| 3 | Adiantaceae |  |
| 4 | Amblystegiaceae |  |
| 2 | Aspleniaceae |  |
| 1 | Athyriaceae |  |
| 2 | Aulacomniaceae |  |
| 3 | Brachytheciaceae |  |
| 1 | Bryaceae |  |
| 1 | Catoscopiaceae |  |
| 2 | Cupressaceae |  |
| 2 | Entodentaceae |  |
| 1 | Ephedraceae |  |
| 1 | Equisetaceae |  |
| 2 | Dicranaceae |  |
| 1 | Funariaceae |  |
| 1 | Grimmiaceae |  |
| 1 | Hypnaceae |  |
| 1 | Lycopodiaceae |  |
| 2 | Mniacaea |  |
| 1 | Neckeraceae |  |
| 1 | Pinaceae |  |
| 2 | Pitrichaceae |  |
| 2 | Polytrichaceae |  |
| 4 | Pottiaceae |  |
| 1 | Salriniaceae |  |
| 1 | Sphagnacaea |  |
| 2 | Splachnaceae |  |
| 2 | Thuidiaceae |  |
| 1 | Timmiaceae |  |
| Cupboard - ii | | |
| 2 | Alismataceae |  |
| 1 | Amaryllidacea |  |
| 2 | Araceae |  |
| 1 | Butomaceae |  |
| 15 | Cyperaceae |  |
| 64 | Gramineae (Poaceae) |  |
| 1 | Hydrocharidaceae |  |
| 3 | Iridaceae |  |
| 1 | Juncaceae |  |
| 8 | Liliaceae |  |
| 2 | Orchidaceae |  |
| 3 | Potamogetonaceae |  |
| 1 | Typhaceae |  |
| 1 | Acanthaceae |  |
| 1 | Aceraceae |  |
| 3 | Aizoaceae |  |
| 1 | Amaranthaceae |  |
| 5 | Anacardiaceae |  |
| 5 | Apocynaceae |  |
| 1 | Aristochiaceae |  |
| 3 | Asclpiadaceae |  |
| 2 | Berberidaceae |  |
| 1 | Bignoniaceae |  |
| 1 | Bntomaceae |  |
| 17 | Boraginaceae |  |
| 2 | Campanulaceae |  |
| 1 | Capparidaceae |  |
| 1 | Carprifoliaceae |  |
| 5 | Caryophyllaceae |  |
| 1 | Casuarinaceae |  |
| 1 | Ceratophyllaceae |  |
| 18 | Chenopodiaceae |  |
| 1 | Cistaceae |  |
| 1 | Convolvulaceae |  |
| 2 | Crassulaceae |  |
| 66 | Compositae (Asteraceae) |  |
| 1 | Cornaceae |  |
| 49 | Cruciferae ( Brassicaceae) |  |
| 2 | Cucurbitaceae |  |
| 1 | Cuscutaceae |  |
| 1 | Dioscoraceae |  |
| 1 | Elantinaceae |  |
| 3 | Dipsaceae |  |
| 1 | Ephedraceae |  |
| 1 | Equisetaceae |  |
| 4 | Euphorbiaceae |  |
| 2 | Fagaceae |  |
| 1 | Frankeniaceae |  |
| 2 | Fumariaceae |  |
| 3 | Gentianaceae |  |
| 3 | Geraniaceae |  |
| 1 | Globulariaceae |  |
| 1 | Haloragidaceae |  |
| 1 | Hyperiaceae |  |
| 1 | Juglandaceae |  |
| 23 | Labiatae (Lamiaceae) |  |
| 33 | Leguminosae (Fabaceae) |  |
| 3 | Lythraceae |  |
| 1 | Linaceae |  |
| 2 | Lauraceae |  |
| 5 | Malvaceae |  |
| 1 | Meliaceae |  |
| 3 | Moraceae |  |
| 1 | Moringaceae |  |
| 4 | Myrtaceae |  |
| 1 | Nyctaginaceae |  |
| 2 | Oleaceae |  |
| 2 | Onagraceae |  |
| 1 | Orobanchaceae |  |
| 1 | Oxalidaceae |  |
| 2 | Papaveraceae |  |
| 5 | Paronychiaceae |  |
| 1 | Plantaginaceae |  |
| 1 | passifloraceae |  |
| 1 | Pittosporaceae |  |
| 1 | Plantanaceae |  |
| 1 | Plumbaginaceae |  |
| 6 | Punicaceae |  |
| 4 | Polygonaceae |  |
| 1 | Portulaceae |  |
| 3 | Primulaceae |  |
| 9 | Ranunculaceae |  |
| 3 | Ramnaceae |  |
| 3 | Resedaceae |  |
| 14 | Rosaceae |  |
| 7 | Rubaceae |  |
| 2 | Rutaceae |  |
| 2 | Salicaceae |  |
| 1 | Santalaceae |  |
| 1 | Sapindaceae |  |
| 1 | Saxifragaceae |  |
| 8 | Scrophulariaceae |  |
| 1 | Selaginellaceae |  |
| 5 | Solanaceae |  |
| 1 | Sarraceniaceae |  |
| 1 | Sterculiaceae |  |
| 1 | Tamaricaceae |  |
| 2 | Thymelaeaceae |  |
| 1 | Tiliaceae |  |
| 34 | Ulmaceae |  |
| 3 | Umbelliferae (Aminaceae) |  |
| 3 | Urticaceae |  |
| 2 | Valerianaceae |  |
| 3 | Verbinaceae |  |
| 1 | Violaceae |  |
| 1 | Vitaceae |  |
| 6 | Zygophyllaceae |  |