**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  |  |