

Les Violacées _ *Violaceae*

Les **Violacées** sont issues de l'Ordre des **Malpighiales** qui comprend trente-quatre autres **Familles**. De vingt à vingt-trois genres font partie de la famille de Violacées.

Les Violacées sont une **famille** de plantes à fleurs qui consiste en **800 espèces** réparties en **20 à 23 genres**, dont font partie les Violettes et les Pensées. Elles sont réparties partout dans le monde, dans les régions tempérées à tropicales. Ces vingt-trois genres sont en cours de détermination et leurs analyses ADN n'étant point terminée à ce jour. Dans la nomenclature, mis à part le genre *Viola* les N° de Taxon et les noms retenus ne sont pas encore attribués.

En Europe, seules Violettes et Pensées sont les uniques représentantes de la famille ***Violaceae***. Avec environ trois-cent espèces le Genre *Viola* est le plus important de la famille.

Selon NCBI : 23 genres	<ul style="list-style-type: none"> • genre <i>Fusispermum</i> • genre <i>Gloeospermum</i> • genre <i>Hybanthus</i> • genre <i>Hymenanchera</i> • genre <i>Ionidium</i> • genre <i>Isodendrion</i> • genre <i>Leonia</i> • genre <i>Mayanaea</i> • 	<ul style="list-style-type: none"> • Genre <i>Melicytus</i> • genre <i>Noisettia</i> <i>présente en Guyane fr.</i> • genre <i>Orthion</i> • genre <i>Paypayrola</i> • genre <i>Rinorea</i> • genre <i>Rinoreocarpus</i> • genre <i>Scyphellandra</i> • genre <i>Viola</i> N° 87392
Seulement 21 genres Selon DELTA Angio :		

Ce sont des plantes herbacées, des arbustes ou des petits arbres dont les feuilles sont disposées de manière alternée ou opposée. Les feuilles des Violacées sont dentées et comportent des stipules. La plupart des espèces ont des fleurs solitaires, bisexuelles ou unisexuées, dont les sépales perdurent après la floraison. La corolle est composée de 5 pétales. Les fruits produits sont des capsules, parfois des baies.

Une plante présente en Guyane Française :

Noisettia : genre de petites plantes à fleurs, originaires d'Amérique tropicale, dédié au français **Louis Claude Noisette**, 1772-1849, **botaniste**, **agronome**, et auteur en 1813 de «Le jardin fruitier» ; rien à voir avec les noisettes, fruits de *Corylus avellana*.

***Noisettia longifolia*, Kunth.** appelée aussi : ***Noisettia orchidiflora*, (Rudge) Ging.**

Plante **vivace** ou semi-arbustive à **feuillage** persistant. Il pousse jusqu'à 1,5 m de hauteur.

Le feuillage est alterne. Le limbe des feuilles est de forme elliptique lancéolée ou oblongue-**lancéolée**. Il mesure 4–18 cm de long et 1–3,5 cm de large, est dentelé sur le bord, a une base qui descend le long de la queue et une pointe acérée. Le pétiole est nu, ailé et long de 5 à 35 mm.

Les fleurs zygomorphes, bisexuée, réunies par 2 à 6 en **grappes** poussant aux angles des pousses. Elles ont 5 **sépales** libres du calice, de forme lancéolée et atteignant 3 à 5 mm de long. **Il y a 5 pétales**, ils sont libres, inégaux, les deux pétales supérieurs sont lancéolés (3–4 mm de long), les deux latéraux sont oblongs (5–6 mm de long), tandis que l'inférieur est légèrement cordiforme, avec un éperon tubulaire mm de long). **Il y a 5 étamines**, elles ne sont pas unies. **L'ovaire** a une chambre unique, avec un poste supérieur.

Fruits : Poches à trois côtés de 6 à 9 mm de long, de forme allongée, regorgeant de trois valves.

