Description

Les asters d'automne sont des plantes vivaces herbacées de culture très facile et qui s'adaptent à la plupart des sols sans excès. Leur hauteur varie énormément en fonction des cultivars et des géniteurs. Les descendants d'*Aster novi-belgii* sont généralement plus petits que ceux issus d'*Aster novae-angliae*. Parmi les hybrides, il existe des variétés naines idéales pour les bordures, des variétés moyennes pour les premiers plans des massifs de vivaces et des variétés de grande taille pour l'arrière-plan des mixed-border. En moyenne, la hauteur se situe aux alentours de 1,2 m. Un autre caractère distingue les deux principaux géniteurs. Il concerne la pilosité des feuilles. L'aster de la Nouvelle-Belgique (également appelé aster de Virginie) possède des feuilles lisses ou glabres tandis que l'aster de la Nouvelle-Angleterre est à feuilles très nettement pubescentes. Leur floraison en capitules de type radié s'effectue en septembre-octobre d'où le nom de marguerite de la St-Michel (ce saint est fêté le 29 septembre). Les abeilles butinent activement les fleurs du disque central, jaune orangé, où elles récoltent du nectar et du pollen. De nombreux akènes munis d'une aigrette soyeuse succèdent aux fleurs. Ils seront disséminés par le vent et parfois seront à l'origine d'une début de naturalisation voire d'invasion de l'espèce.





La flore française comporte plusieurs espèces d'asters indigènes. Entre autres, on peut citer l'aster des Alpes (*Aster alpinus*), plante naine à floraison printanière et l'aster amelle (*Aster amellus*) qui est une plante en voie de disparition et à ce titre inscrite sur la liste rouge des plantes menacées. C'est la véritable marguerite de la St-Michel.



