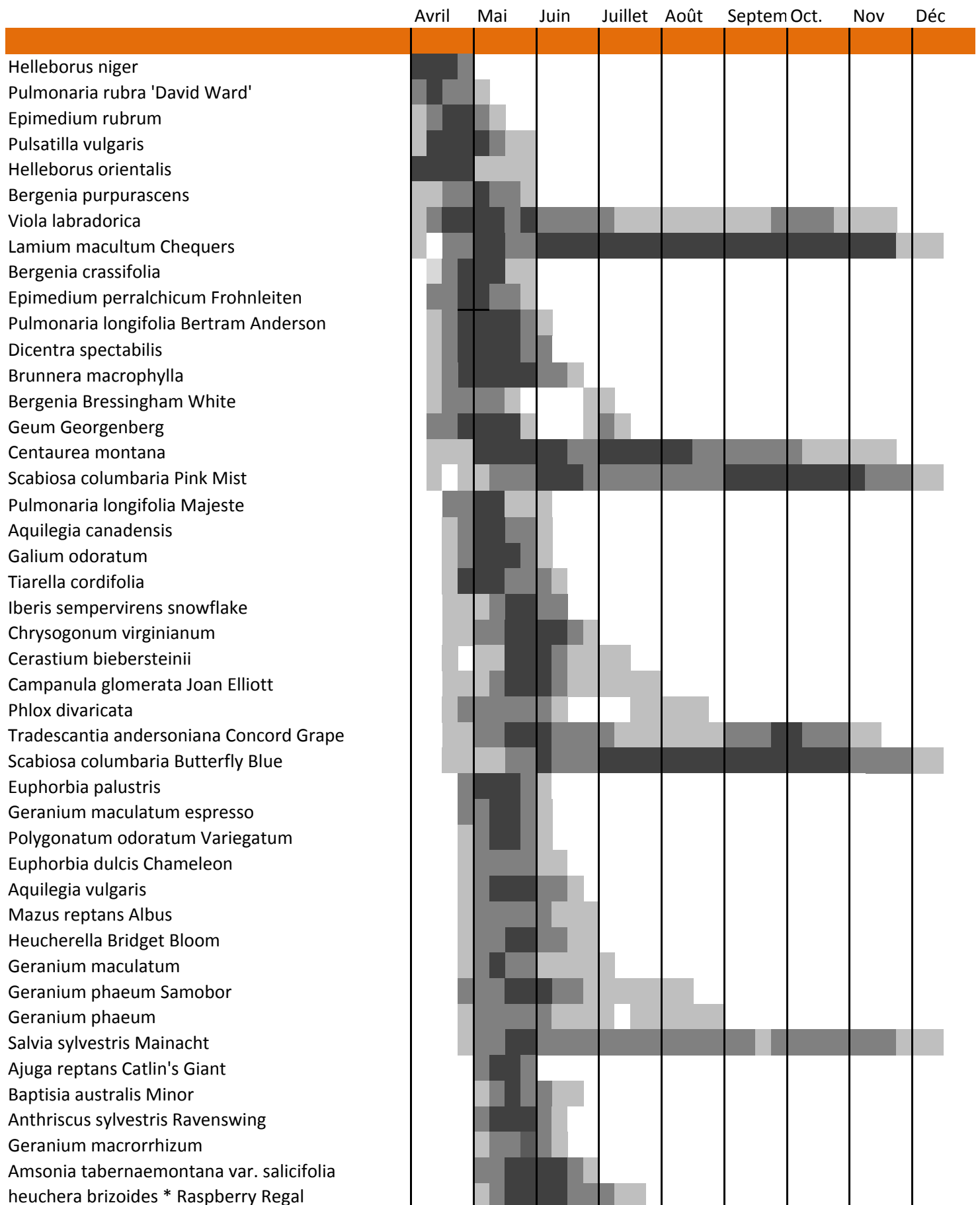


Floraison remontante

Extrait du relevé de floraison fait par Tomasz Anisko et publié dans 'When perennials bloom'.

La floraison des plantes n'est pas homogène. Elle peut s'interrompre ou diminuer pendant une période. Le phénomène varie suivant les années et les sites mais il est surtout lié au génome de la plante. Il peut y avoir des différences notables entre deux cultivars d'une même espèce.



Heuchera sanguinea
 Dianthus gratianopolitanus Blue Hills
 Viola cornuta Irish Molly
 Salvia lavandulifolia
 Geranium sylvaticum Album
 Centaurea hypoleuca John Coutts
 Nepeta racemosa Walker's Low
 Nepeta faasseni Blue Wonder
 Nepeta stewartiana
 Salvia sylvestris Oostfriesland
 Salvia sylvestris Caradonna
 Geranium phaeum Album
 Paeonia lactiflora Sarah Bernhardt
 Baptisia alba
 Baptisia Purple Smoke
 Baptisia sphaerocarpa
 Amson hubrichtii
 Baptisia australis
 Aruncus dioicus
 Geranium renardii
 Thalictrum aquilegifolium Purpureum
 Kniphofia Border Ballet
 Geranium Spinners
 Digitalis lutea
 Alchemilla mollis
 Polygonatum biflorum
 Penstemon digitalis husker Red
 Geranium psilostemon
 Valeriana phu Aurea
 Geum Mrs Bradshaw
 Lamium album Pale Peril
 Geranium macrorrhizum Spessart
 Valeriana officinalis
 Geranium cantabrigiense Biokovo
 Geranium magnificum
 Achillea Schwellenburg
 Geranium oxonianum Pearl Boland
 Aquilegia chrysantha Yellow Queen
 Lychnis chalconica
 Geranium cantabrigiense Karmina
 Geranium sanguineum Album
 Geranium phaeum Lily Lovell
 Aстранtia major Rosensinfonie
 Geranium Johnson's Blue
 Geranium pratense
 Clematis integrifolia
 Potentilla recta
 Geranium macrorrhizum Album
 Salvia lyrata Purple Knock Out
 Symphytum rubrum
 Geranium endressi Wargrave Pink
 Persicaria affinis Superba
 Helianthemum Ben Nevis
 Achillea Fanal

