

Que contient un sachet de mélange floral pour les pollinisateurs?

La rudbeckie



Elle orne les jardins depuis des générations. Selon les variétés, les pétales de cette fleur éclatante au cœur de couleur foncée varient du jaune au violet, en passant par l'orange et le rouge. La rudbeckie est une source bénéfique de nectar et de pollen pour de nombreux pollinisateurs, y compris les abeilles, les papillons et les oiseaux.

La gaillarde



Avec ses brillantes teintes d'orange, de rouge et de jaune, cette fleur attire une grande diversité de pollinisateurs. La gaillarde fleurit longtemps, du début de l'été jusqu'à l'automne. Cette plante relativement facile à cultiver est reconnue comme très attrayante pour les papillons.

La bourrache



Les fleurs bleues de la bourrache sont très prisées, notamment des abeilles et des papillons. Mais la bourrache attire d'autres insectes utiles, telle la chrysope verte. Fleur annuelle, la bourrache se ressème aisément d'elle-même. Sa longue floraison en juin et en juillet en font une fleur idéale dans les jardins à pollinisateurs.

L'asclépiade tubéreuse



Aussi appelée herbe des papillons, l'asclépiade tubéreuse séduit également les oiseaux-mouches (colibris) et les abeilles sauvages. Cette fleur vivace prolonge sa floraison jusqu'en automne. Riche en nectar, l'asclépiade tubéreuse est une excellente source d'aliments pour les pollinisateurs.

Le grand coquelicot



Le grand coquelicot, ou pavot coquelicot, fleurit de juin à août. En Europe, on la retrouve souvent dans les champs de maïs car elle préfère les sols perturbés. Fait intéressant, le coquelicot ne produit pas de nectar mais offre une abondance de pollen.

Le coréopsis lancéolé



Peut se cultiver comme fleur annuelle ou vivace. Il attire particulièrement les abeilles sauvages, mais aussi les papillons et les abeilles domestiques, à qui il offre du nectar et du pollen durant une longue période de floraison.

Le myosotis



Les petites fleurs bleues du myosotis ont un atout indéniable pour les jardins à pollinisateurs : leur floraison précoce, habituellement en avril ou en mai, procure du nectar aux abeilles et aux papillons à une période qui leur est critique. Il est disponible en variétés annuelles ou vivaces.

La menthe citronnée



Une plante annuelle qui fleurit au printemps et en été. Elle récompense les abeilles et les papillons de son nectar abondant. De mai à juillet, ses fleurs se déclinent en des teintes de blanc, de rose ou de violet.

L'aster de la Nouvelle-Angleterre



Fort populaire dans les jardins, elle est une fleur vivace tout indiquée pour les pollinisateurs. Sa floraison en fin de saison garantit aux abeilles sauvages et domestiques, aux papillons et aux bourdons une source d'aliments providentielle à ce moment critique pour eux.

La sensitive « pois de perdrix »



Cette sensitive annuelle joue un rôle important : elle fournit du nectar aux abeilles et des graines aux oiseaux. Son nectar ne provient pas de ses fleurs mais plutôt de glandes logées à la base de ses feuilles. Elle reçoit aussi la visite des fourmis et des papillons, ces derniers y pondant parfois leurs œufs.

L'échinacée pourpre



Une vivace de plein soleil qui peut tolérer l'ombre partielle. Le nectar de ses fleurs plaît aux oiseaux et aux papillons, ainsi qu'aux abeilles et aux guêpes indigènes. Parmi ses visiteurs indigènes, on compte le bourdon et la mégachile (abeille découpeuse).

La mignonnette



Une plante bisannuelle, qui complète son cycle biologique en deux ans. Ses petites fleurs jaunes parfument l'air de la fin du printemps au début de l'été : au grand plaisir des abeilles et des autres pollinisateurs, la mignonnette est généreuse de son pollen et de son nectar.

Le trèfle blanc



Est très apprécié des pollinisateurs : ses fleurs, courtes, sont facilement accessibles. Les butineurs n'ont donc pas besoin d'une longue trompe pour y accéder. Les abeilles sont particulièrement friandes de son pollen et de son nectar.

La monarde fistuleuse



Vivace flamboyante, la monarde fistuleuse fleurit en juin et juillet (et parfois plus tard), attirant plusieurs espèces de pollinisateurs. Abeilles, papillons de jour et de nuit, bombyles, et colibris adorent le nectar de ses fleurs blanches, roses ou violettes.

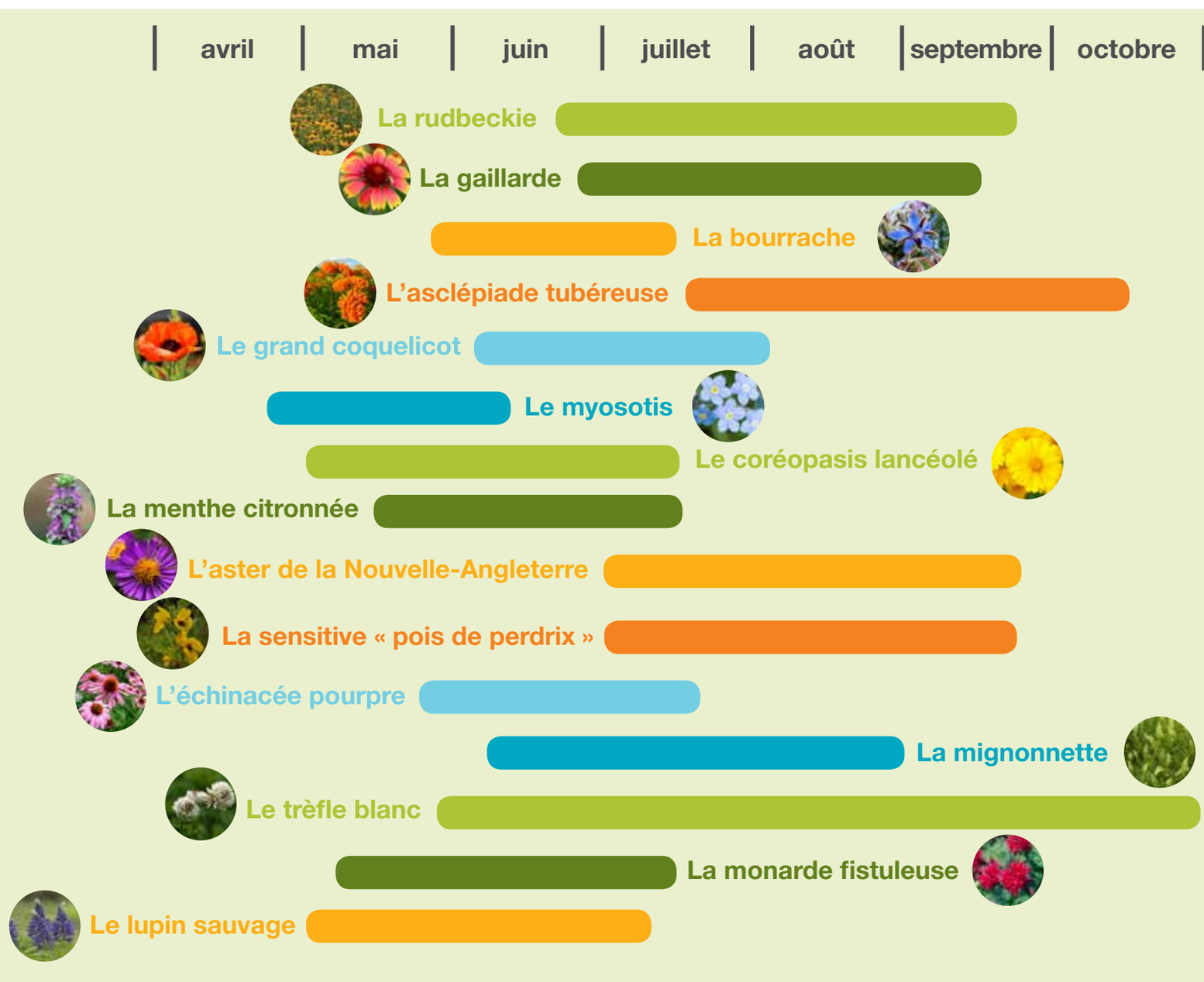
Le lupin sauvage



Avec ses épis de fleurs bleues, roses, violettes ou blanches, le lupin sauvage offre un spectacle familier le long des routes et des prés, au printemps. En tant que légumineuse, le lupin sauvage peut fixer lui-même l'azote au niveau de ses racines et contribuer ainsi à augmenter la fertilité du sol environnant.



Calendrier de floraison pour les mélanges floraux pour les pollinisateurs



Chaque sachet de mélange floral contient les semences de plusieurs espèces de fleurs sauvages soigneusement choisies, dont le nectar et le pollen sont appréciés d'une variété de pollinisateurs.

Toutes ces vivaces sont connues pour leur longue floraison; avec de bonnes pratiques de gestion, elles fleuriront tout au long de la saison.

Opération pollinisateurs et le logotype Syngenta sont des marques de commerce d'une société du groupe Syngenta. © 2018 Syngenta.



Opération pollinisateurs
paysages multifonctionnels

syngenta