

Les papillons joyaux de nos jardins (Résumé de conférence)

Capture et conservation

Si vous désirez capturer des papillons et les conserver afin de pouvoir les admirer en tout temps, voici quelques conseils.

Ne vous sentez pas coupable, car la majorité des papillons n'ont pas une vie très longue, de 10 à 30 jours environ, donc vous ne mettez pas l'espèce en danger pour quelques captures.

Vous pouvez prendre un papillon à l'aide d'un filet ou simplement avec un bocal, car certains papillons lorsqu'ils se nourrissent ne sont pas méfiants du tout, par la suite, placez le bocal au congélateur environ 15 minutes de cette façon le papillon ne se brisera pas.

Pour l'épingler, vous devez vous servir d'un étaloir, des bandelettes de papier ciré et des épingles, vous placez une épingle au centre du corps du papillon et vous laissez dépasser votre aiguille d'environ 1 cm, vous placez le papillon dans l'étaloir jusqu'à ce que les ailes soient perpendiculaires à l'étaloir, vous prenez 2 épingles et vous ouvrez les ailes du haut pour qu'elles soient à 90 degrés du corps, puis vous relevez les ailes du bas, vous placez des bandelettes de papier ciré pour tenir les ailes, mais sans les piquer, pour finir vous placez 2 épingles pour tenir le corps (queue), vous laissez sécher le papillon environ 15 jours. Après ce temps, vous enlevez les papiers et les épingles qui tenaient les ailes et vous placez le papillon dans une boîte ou un cadre hermétique afin qu'il ne s'endommage pas et ne s'assèche pas. Bonne chance.

N.B. Si vous demeurez dans un endroit favorable pour cueillir un papillon, ex : tourbière, érablière, forêt de mélèze, à l'orée d'une forêt, ou il y a beaucoup d'essences d'arbres différents, champs de patates ou de tomates en fleurs, ou dans votre jardin s'il y a lieu, profiter de l'endroit c'est un privilège pour faire une belle capture.

Arbres, Arbustes et plantes diverses pour les papillons.

Nom français	Nom scientifique	Nectarifère (N) Hôte (H)	Annuelle (A) Bisannuelle (B) Vivace (V)	Rusticité	Floraison
Arbres et Arbustes					
Arbuste aux papillons	Buddleja davidii	H		5 b	Juillet - Septembre
Bouleau à papier	Betula papyrifera	H		2	
Cotonéaster	Cotoneaster spp.	N		5	Juin- Septembre
Cerisier de Pennsylvanie	Prunus pensylvanica	H		2	
Lilas commun	Syringa vulgaris	N		4	Mai-Juin

Plantes herbacées

Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	N	V	2	Juin- Septembre
Camomille des teinturiers	<i>Anthemis tinctoria</i>	N	V	3	Mai-Juillet
Asclépiade de Curaçao	<i>Asclepias curassavica</i>	N/H	A	--	Juillet- Septembre
Asclépiade Incarnate	<i>Asclepias incarnata</i>	N/H	V	3	Mai- Septembre
Asclépiade commune	<i>Asclepias syriaca</i>	N/H	V	3	Juillet-Octobre
Asclépiade tubéreuse	<i>Asclepias tuberosa</i>	N/H	V	4	Juillet-Octobre
Brachycome	<i>Brachycome Iberidifolia</i>	N	A	--	Juillet- Septembre
Centaurée de Perse	<i>Centaurea dealbata</i>	H	V	3	Juillet- Septembre
Cléome	<i>Cleome hassleriana</i>	N/H	A	--	Juillet- Septembre
Coréopsis à Grandes fleurs	<i>Coreopsis grandiflora</i>	N	V	4	Juillet-Août
Cosmos à grandes Fleurs	<i>Cosmos bipinnatus</i>	N	A	--	Juillet-Octobre

Nom français	Nom scientifique	Nectarifère (N) Hôte (H)	Annuelle (A) Bisannuelle (B) Vivace (V)	Rusticité	Floraison
Dahlia	<i>Dahlia cv.</i>	N	V	--	Juillet-Octobre
Digitale pourpre	<i>Digitalis purpurea</i>	N	B	4	Août-Octobre
Rudbeckie pourpre	<i>Echinacea purpurea</i>	N	V	3	Juin-Septembre
Azurite	<i>Echinops ritro</i>	N	V	3	Juin-Septembre
Eupatoire maculée	<i>Eupatorium maculatum</i>	N	V	3	Juillet-Octobre
Tournesol	<i>Helianthus annuus</i>	N	A	--	Juillet-Septembr
Héliotrope du Pérou	<i>Heliotropium arborescens</i>	N	A	--	Juillet-Octobre
Impatience	<i>Impatiens walleriana</i>	N	A	--	Juillet-Octobre

Lavatère à grande fleur	Lavatera trimestris	N	A	--	Juin-Septembre
Liatris à épis	Liatris spicata	N	V	3	Juillet-Août
Alysse odorante	Lobularia maritima	N	A	--	Mai-Octobre
Lupin	Lupinus cv.	N	B/V	4	Juin-Septembre
Tabac d'ornement	Nicotiana x sanderae	N/H	A	--	Juin-Septembre
Tabac sylvestre	Nicotinia sylvestris	N/H	A	--	Juin-Septembre
Pentas lancéolée	Pentas lanceolata	N	A	--	Mai-Octobre
Rudbeckie orangée	Rudbeckia fulgida	N	V	4	Juillet-Septembre
Marguerite jaune	Rudbeckia hirta	N		4	Juin-Octobre
Sauge farineuse	Falvia farinacea	N	A	--	Juin-Septembre
Scabieuse du Caucase	Scabiosa caucasica	N	V	4	Juillet-Septembre
Verge d'or du Canada	Solidago canadensis	N	V	3	Août-Septembre
Tagète moucheté	Tagetes fenuifolia	N	A	--	Juin-Septembre
Soleil du Mexique	Tithonia rotundifolia	N	A	--	Juin-Septembre
Capucine	Tropaeolum cv.	N	A	--	Juillet-Octobre
Verveine de Buenos Aires	Verbena bonariensis	N	A	--	Juin-Septembre

Nom français	Nom scientifique	Nectarifère (N) Hôte (H)	Annuelle (A) Bisannuelle (B) Vivace (V)	Rusticité	Floraison
--------------	------------------	--------------------------------	--	-----------	-----------

Plantes aromatiques

Laisser fleurir pour nourrir les papillons

Hysop	Hyssopus officinalis	N	V	3	Juillet-Septembre
Menthe verte	Mentha spicata	N/H	V	3	Juillet-Août
Origan	Origanum vulgare	N	V	3	Juillet-Août
Persil	Petroselinum crispum	H	B	4	Juin-Août
Thym serpolet	Thymus serpyllum	N	V	5	Juin-Septembre

Plantes grimpantes

Gloire du matin	<i>Ipomoea tricolor</i>	N	A	--	Juin-Septembre
Dolique d'Égypte	<i>Lablab purpureus</i>	N/H	A	9	Août-Octobre
Pois vivace	<i>Lathyrus latifolius</i>	N	A	10	Juillet-Septembre
Thunbergie ailée	<i>Thunbergia alata</i>	N	A	9	Juin-Septembre

Des choix de graines de semences pour papillons

Agastache foeniculum, *Asclepias incarnata*, *Asclepias syriaca*, *Aster* sp. (*Aster macrophyllus*)

Astragalus Canadensis, *Desmodium canadense*, *Epilobium angustifolium*

Eupatorium maculatum, *Eupatorium perfoliatum*, *Helenium autumnale*

Monarda fistulosa, *Rudbeckia hirta*, *Solidago squarrosa*

Plantes tropicales cultivées à l'extérieur durant l'été

Conserver à l'intérieur en hiver

Lantana commun	<i>Lantana camara</i>	N	A (int.)	10	Juin-Septembre
----------------	-----------------------	---	----------	----	----------------

RECETTE DE MIELLÉE (pour papillons)

1 tasse de mélasse

1/2 tasse de vinaigre de vin

1/2 bière

1/2 tasse de cassonade

1 tasse comble de fruits sucrés très mûrs (melon, banane, raisins, prunes, etc.).

Mettre au congélateur nos fruits considérés perte, pour les récupérer en temps et lieu.

Mélanger le tout au mélangeur électrique jusqu'à consistance homogène, garder au frais où congeler en portion.

Faire cuire pour épaissir au besoin.

Étendre avec un pinceau sur l'arbre une demi-heure avant le coucher du soleil.

Retourner à l'arbre avec une lampe de poche une heure après le coucher du soleil et éclairer l'arbre à partir du bas, puis monter doucement vers la miellée.

Le lendemain vous pourrez aussi observer des papillons de jour sur la même miellée.

Suggestion : Faites congeler votre miellée dans des cubes à glace et s'en servir au besoin.

Adresses internet pour les fournitures,

Atelier Jean Paquet Tel : 418- 875-2276 jeanpaquet@webnet.qc.ca

Association des entomologistes amateurs du Québec inc. <http://www.aeaq.ca/>

Gilles Paradis
Conférencier