



Office du Tourisme
de la Ville de Chièvres
Grand Place, 30 à 7950 Chièvres
068/64.59.61
www.otchievres.be



Musée de la Vie Rurale
28, rue Augustin Melsens
7950 Huissignies – Chièvres
musee.vierurale@skynet.be
www.musee-huissignies.com

L'apiculture (2ème partie)

La première partie de cette fiche a permis de mettre en évidence l'évolution des cultures agricoles en un siècle et leur incidence sur le potentiel mellifère et pollinifère pour les abeilles.

Noms	
Fraisier	Fragaria vesca
Pissenlit	Taraxacum officinale
Dentelle scabre	Dentaria scabra
Seringet à couronnes	Philadelphus coronatus
Symphoricarpe à grappes	Symphoricarpos racemosus
Sorbier des oiseaux	Sorbus aucuparia
Nerprun bourdaine	Rhamnus Frangula
Erable faux platane	Acer pseudo-platanus
Erable plane	Acer platanoides
Matronnier d'Inde	Eucalyptus hippocastanum
Vesce en épi	Vicia cracca
Vesce velue	Vicia villosa
Thym commun	Thymus vulgaris
Phacélie	Phacelia tanacetifolia
Angélique	Archangelica officinalis
Centauree jaccée	Centaurea jacea
Centauree liluet	Centaurea cyanus
Germandrée scorodonnée	Tenerium scorodonia
Mélampyre des prés	Melampyrum pratense
Lucerne cultivée	Medicago sativa
Mélilot blanc	Melilotus albus
Bésede odorant	Beseda odorata

Figure 1: Plantes complétant le potentiel mellifère et pollinifère. Source : L.I. Vandegave et G.Jeuniaux

L.I. Vandegave et G.Jeuniaux¹ ont dressé un inventaire détaillé de la flore sauvage complétant ce potentiel. Ils les regroupent dans un groupe de plantes renforçant la miellée. La flore apicole au début du 20^{ème} siècle est mise en évidence par les travaux des auteurs.

Notons que la phacélie est déjà mentionnée alors qu'elle s'est surtout étendue lors des 20 dernières années comme culture intercalaire piège à azote, c'est donc un retour pour cette espèce.

Les soins aux abeilles sont assez semblables à ceux mis en œuvre de nos jours en Belgique.

Les actions préventives vis-à-vis des maladies et animaux perturbant la santé des abeilles sont différentes. En 1930, il n'est pas question de varroa qui aurait été introduit chez nous vers 1984. Il n'est pas question non plus du frelon asiatique qui a été repéré près de Tournai en 2016, Ces deux espèces animales affaiblissent les colonies d'abeilles alors qu'elles sont déjà perturbées par la faiblesse floristique des campagnes.

Les maladies sont globalement les mêmes que celles connues actuellement par les apiculteurs. Les mesures de quarantaine pour certaines d'entre elles sont aussi recommandées ou obligatoires, comme c'est encore le cas maintenant.

¹ Enseignants en apiculture. Encyclopédie agricole belge. Ed. Bieleveld, Bruxelles. 1937.

Les mêmes auteurs reprennent des plantes pouvant donner des miellées particulières, nous y retrouvons des saules, le colza, des tilleuls, des arbres fruitiers à pépins et à noyaux, les bruyères.

Un peu plus particulier, c'est le schéma d'une adaptation d'une hausse à cadres mobiles sur un corps de ruche à cadres fixes (ci-dessous). Nous devons le reclasser dans le contexte de la transition vers les cadres mobiles avec les hésitations et des réticences de la part d'apiculteurs chevronnés adaptés des cadres fixes.

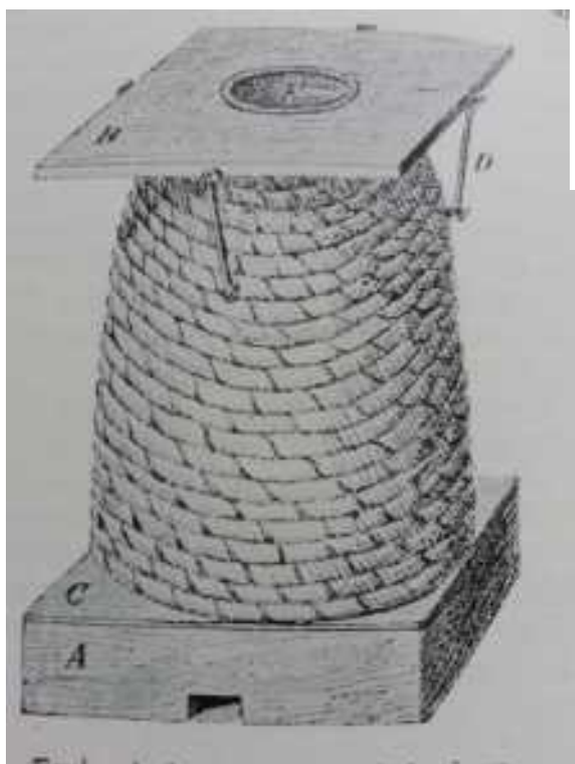


Figure 3: Adaptation d'une hausse en bois sur un corps en paille. Source : L.I. Vandegave et G.Jeuniaux

Noms	
Prunier myrobolan	Prunus myrobolana
Saule marsault	Salix caprea
Saule cendra	Salix cinerea
Saule à oreillettes	Salix aurita
Saule des vanniers	Salix viminalis
Colza	Brassica campestris oleifera
Tilleul à larges feuilles	Tilia platyphyllos
Tilleul argenté	Tilia argentea
Cytise	Cytisus laburnum
Sarrasin comestible	Fagopyrum esculentum
Bruyère commune	Calluna vulgaris
Trèfle rouge	Trifolium pratense
Poirier	Pyrus communis
Pommier	Malus communis
Prunier	Prunus domestica
Pêcher	Persica vulgaris
Abricotier	Armenica vulgaris
Cerisier commun	Cerasus vulgaris
Cerisier des oiseaux	Cerasus avium
Néflier	Mespilus germanica
Cognassier	Cydonia vulgaris
Cornouiller mâle	Cornus mas
Noisetier	Coryllus avellana
Groseillier épineux	Ribes uva crispa
Groseillier sanguin	Ribes sanguineum
Vipérine commune	Echium vulgare
Scrubulaire (diverses)	Scrotularia

• Figure 2: Plantes donnant des miellées particulières. Source : L.I. Vandegave et G.Jeuniaux

Pour le Musée de la vie rurale de Huissignies,
Christian Ducattillon