

A bee is shown in flight, positioned centrally above a vertical column of ten hexagonal images. The images depict various plants: Saule (Willow), Colza (Rapeseed), Robinier (Black locust), Sainfoin (Ononis), Callune (Calluna), Bryone (Bryonia), Passiflore (Passiflora), Phacélie (Phacelia), and Lierre (Hedera).

Saule

Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

La nutrition des abeilles

**L'alimentation est la
première des médecines.**

L'alimentation de l'abeille



Sapin



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



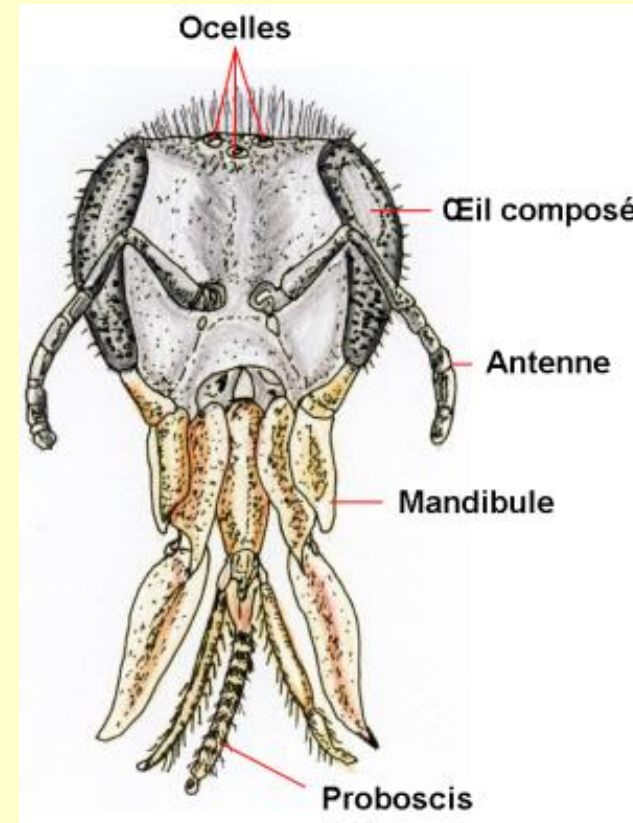
Phacélie



Lierre

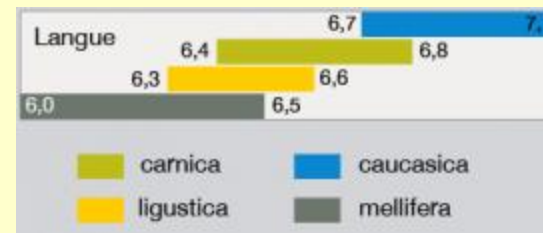
La tête de l'abeille est pourvue d'un appareil buccal incluant les **mandibules** et une **trompe** (**proboscis**), servant à *lécher*, *broyer* et *pomper* les aliments et les productions.

Apis mellifera mellifera



Longueur du proboscis selon les espèces

Syrphe (<i>Syrphus</i>)	2-4 mm
Halicte (<i>Halictus ssp.</i>)	1.5-6 mm
Éristale gluant (<i>Eristalis</i>)	4-8 mm
Abeille domestique (<i>Apis mellifera</i>)	6.5 mm
Bourdon terrestre (<i>Bombus terrestris</i>)	8-9 mm
Bombyle (<i>Bombylius discolor</i>)	10-12 mm
Syrphe (<i>Rhingia rostrata</i>)	11-12 mm
Bourdon des jardins (<i>Bombus hortorum</i>)	14-16 mm
Piérade du chou (<i>Pieris brassicae</i>)	16 mm
Anthophore (<i>Anthophora pilipes</i>)	19-21 mm
Moro-sphinx (<i>Macroglossum stellatarum</i>)	25-28 mm
Sphinx du troène (<i>Sphinx ligustri</i>)	37-42 mm



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre

L'alimentation de l'abeille

Saule

Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

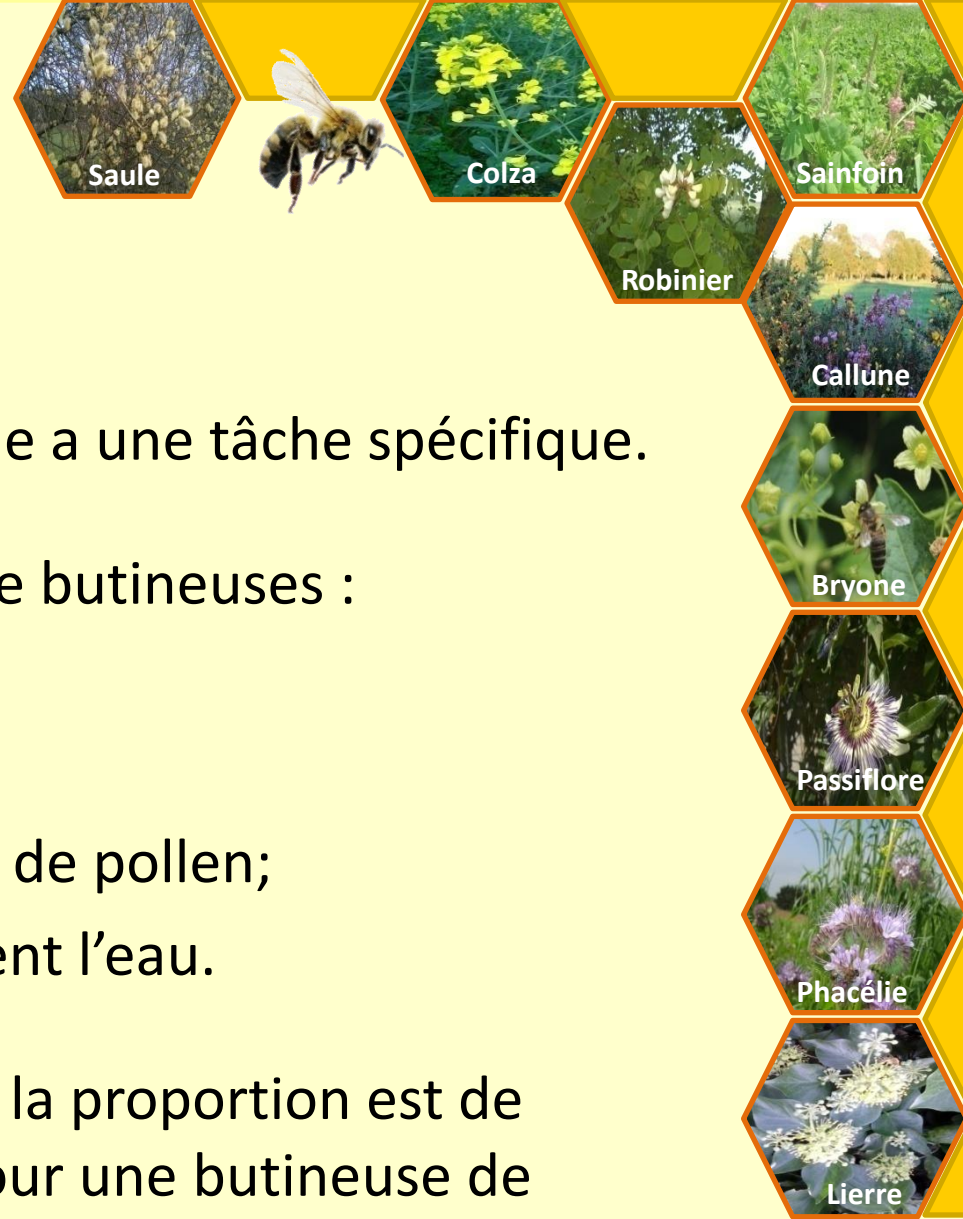
L'abeille domestique est un insecte **floricole**.

L'acte alimentaire est une cheville maitresse de sa vie sociale.

L'abeille utilise les aliments pour remplir certaines fonctions de son organisme pour :

- 🐝 la constitution indispensable aux tissus
- 🐝 l'entretien de la thermorégulation;
- 🐝 le travail musculaire;

Le rôle des butineuses



Dans la colonie, chaque abeille a une tâche spécifique.

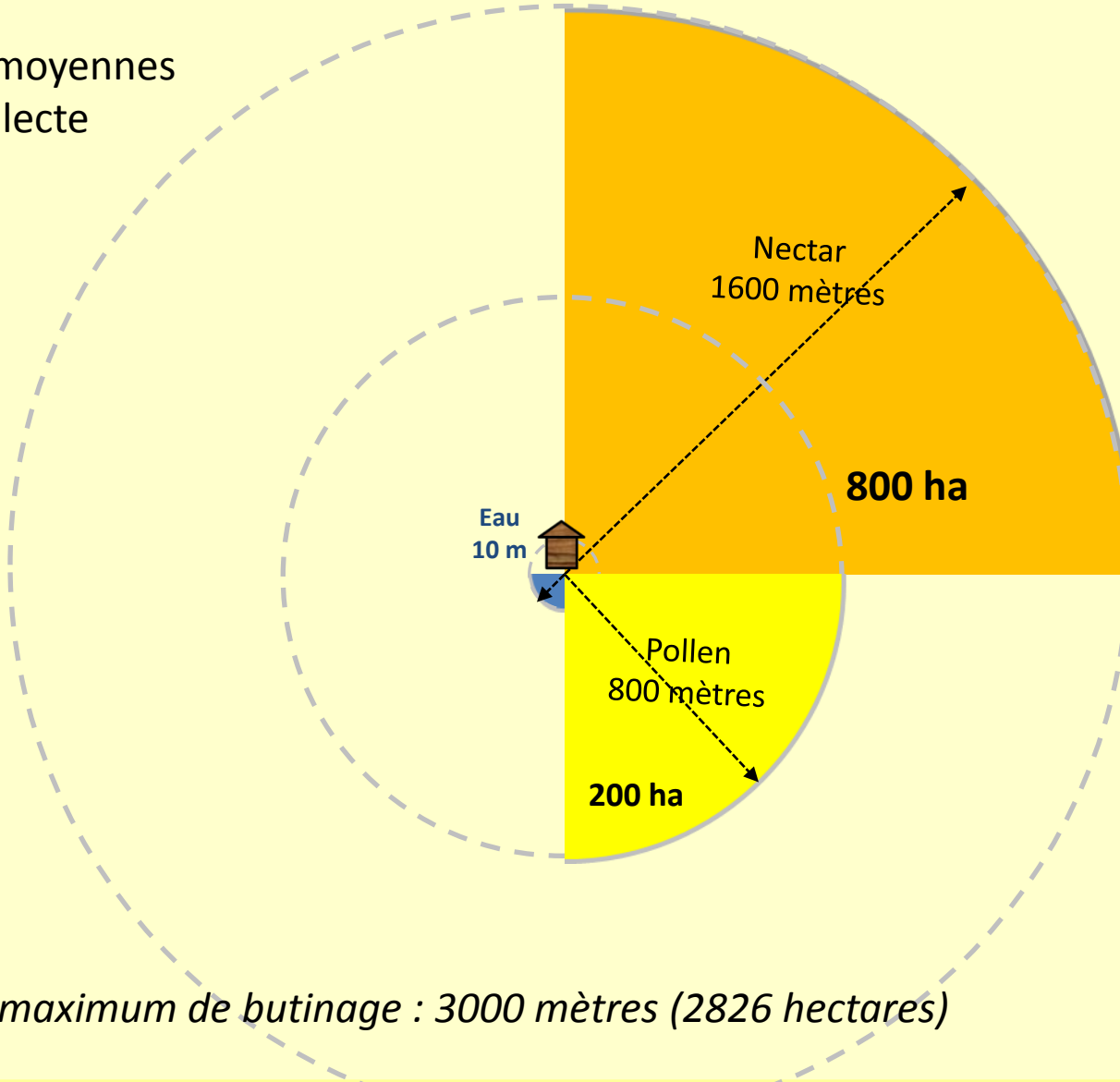
On distingue quatre classes de butineuses :

- 🐝 Les butineuses de nectar;
- 🐝 Les butineuses de pollen;
- 🐝 Les butineuses de nectar et de pollen;
- 🐝 Les butineuses qui rapportent l'eau.

En général, dans une colonie, la proportion est de trois butineuses de nectar pour une butineuse de pollen.

Activité de butinage

Distances moyennes
de collecte



Distance maximum de butinage : 3000 mètres (2826 hectares)

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

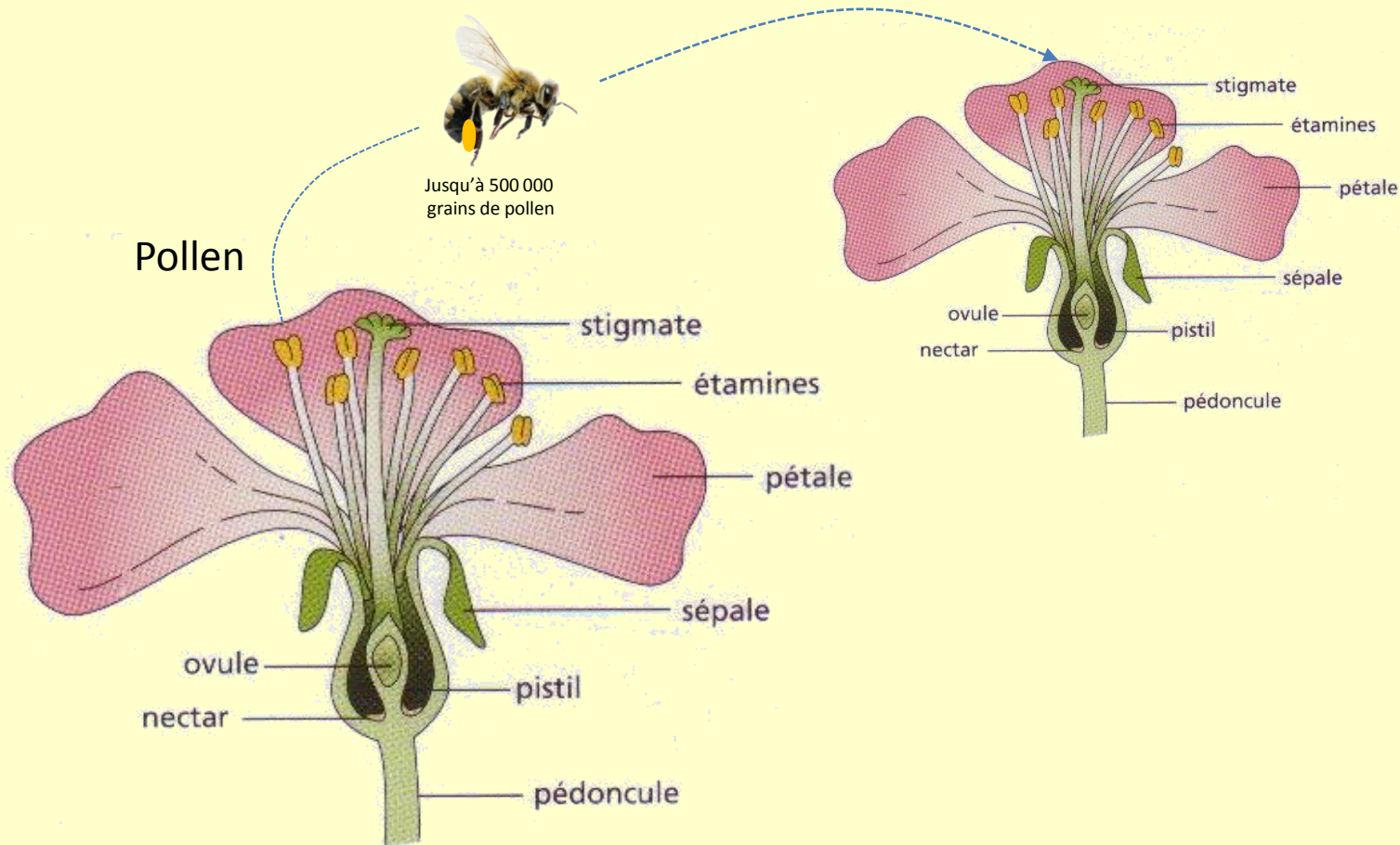
Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

La pollinisation par les insectes



Les plantes mellifères

Saule

Colza

Sainfoin

Robinier

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Sur les 4000 plantes indigènes recensées en France, entre **450 et 500 espèces** sont dites mellifères.

Toutes ne peuvent pas être butinées par les abeilles, car la morphologie de la fleur doit s'y prêter.

Il faut que l'abeille puisse atteindre le nectar ou le pollen.

La reproduction des végétaux



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore

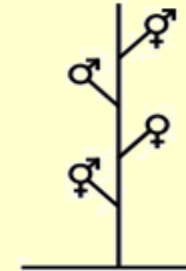
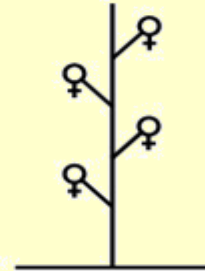
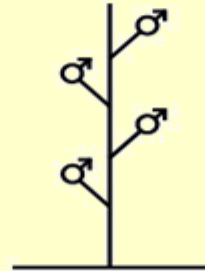
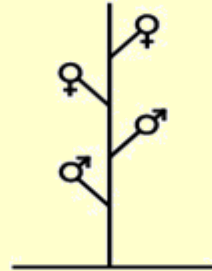
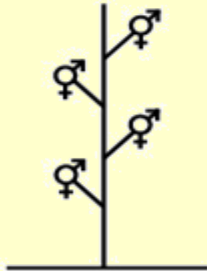


Phacélie



Lierre

La répartition des sexes dans les fleurs et entre les individus



Espèce à fleurs hermaphrodites	Espèce monoïque	Espèce dioïque	Espèce polygame
Primevère	Châtaignier	Mercuriale annuelle	Petite pimprenelle
	Sauge	Bryone dioïque	
Cerisier	Noisetier	Saule	
Tournesol	Maïs	Kiwi	

Le saule

Mâle, femelle ?



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre

Les ressources de butinage

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			Colza				Sarrasin				
				Prairie temporaire avec légumineuses							
		Prairie permanente avec flore spontanée et bande enherbée (pissenlit, cardamine, plantains...)									
				Culture mellifère, jachère apicole							
								CIPAN*			
			Bord de champs, de routes, lisière, friche								
	Alignement d'arbres, haie, arbre isolé, bosquet et forêt							Lierre			
			Verger								
Jardin (plantes horticoles)											

 Possibilité d'influer

* Couvert Intermédiaire Piège A Nitrate = Couvert hivernal



Saule

Colza

Sainfoin

Robinier

Callune

Bryone

Passiflore

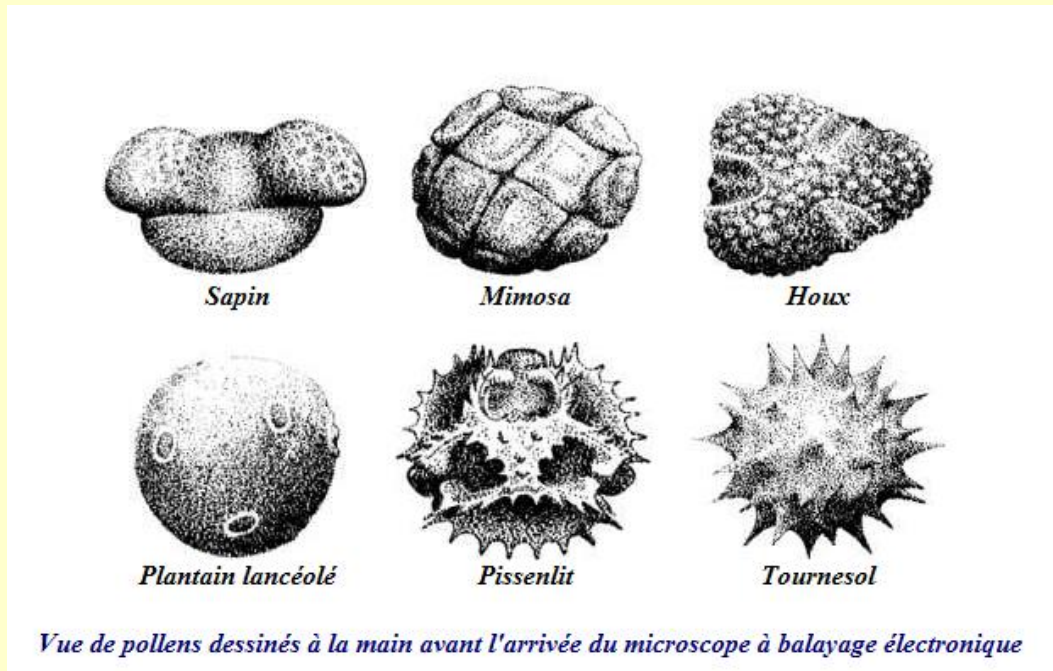
Phacélie

Lierre

Le pollen

Le pollen

C'est une substance poudreuse produite par les organes mâles des fleurs : **les étamines**.



Transport du pollen



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre

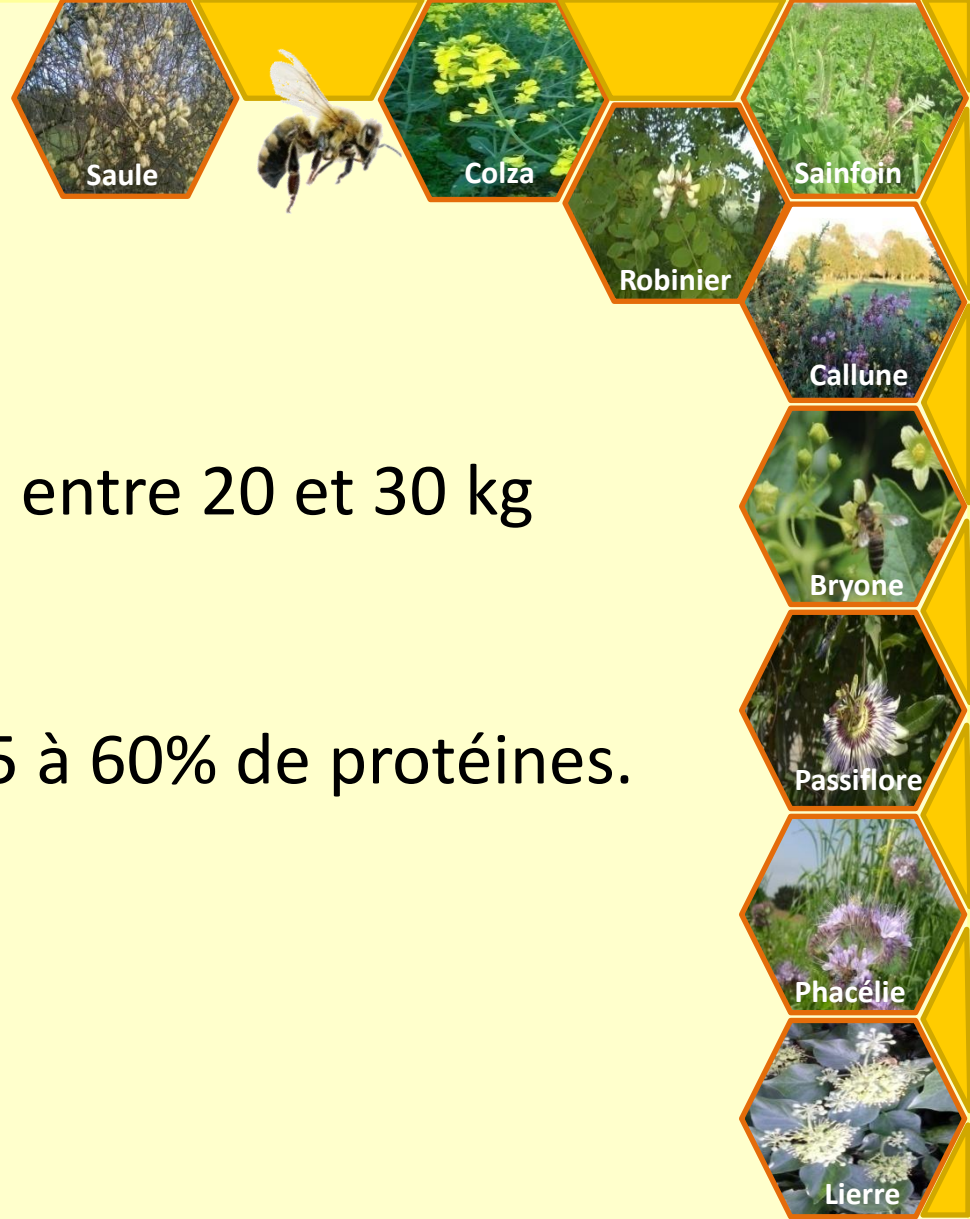
Transporteur de pollen	Espèces de plantes à fleurs pollinisées avant tout par ce transporteur de pollen	Pourcentage des espèces de plantes à fleurs pollinisées avant tout par ce transporteur de pollen
Vent	20'000	8.3%
Eau	150	0.63%
Abeilles	40'000	16.6%
Papillons	19'310	8.0%
Mouches	14'126	5.9%
Coléoptères	211'935	88.3%
Vertébrés	1'221	0.51%
Oiseaux	923	0.4%
Chauves-souris	165	0.07%

Participation des différents transporteurs de pollen de par le monde [3]

Les besoins en pollen d'une colonie

Une colonie en consomme entre 20 et 30 kg par an.

Le pollen est composé de 5 à 60% de protéines.



Le pollen est primordial...

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

- 🐝 pour nourrir le couvain âgé
- 🐝 il est mangé en grande quantité par les nourrices qui produisent la gelée royale à partir du système glandulaire céphalique.
- 🐝 à l'approche de l'hiver afin d'amasser des graisses.

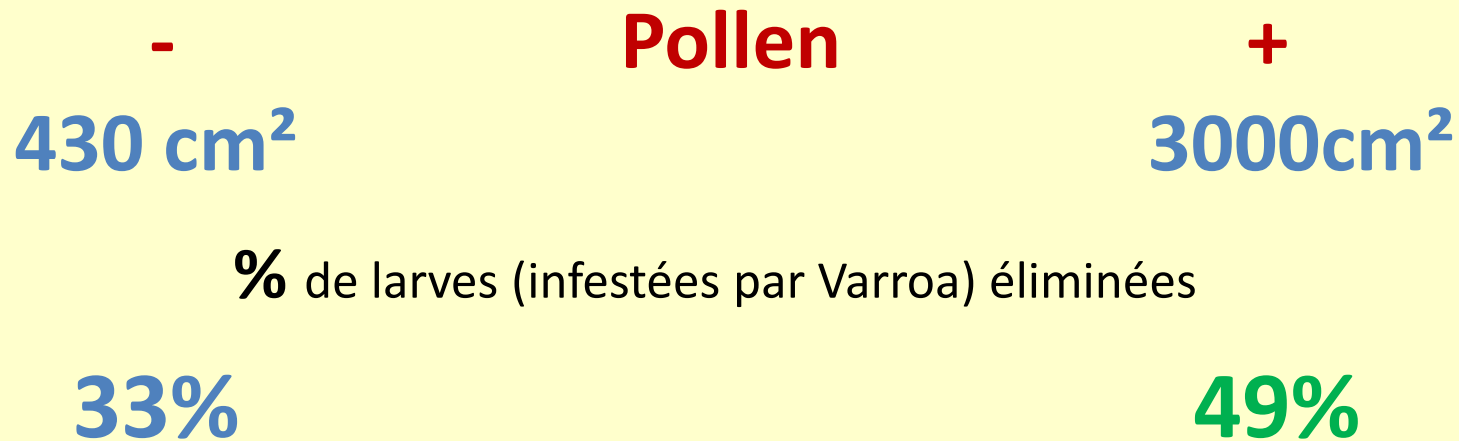
Beaucoup d'espèces d'arbres ou arbustes à chatons constituent tôt en saison une source de pollen importante qui peut fortifier la ruche avant la pleine saison de production.

Interaction entre disponibilité en pollen et maladies / immunité



Une carence pollinique peut induire :

- Des effets négatifs sur l'immunité des abeilles (Alaux et *al.*, 2010)
- Une augmentation de la sensibilité à certains virus et à la loque américaine, au *Nosema* (Higes, 2006)
- Une diminution de l'élimination du couvain parasité par le *Varroa* (Janmaat & Winston, 2000)



Composition du pollen



Sap



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre

- ✿ 20 des 27 acides aminés essentiels à l'organisme;
- ✿ 5 % de minéraux;
- ✿ Vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B9, C, de la provitamine A;
- ✿ Glucides, essentiellement glucose et fructose à hauteur de 30 à 55%;
- ✿ 1 % à 20 % de lipides dont une partie d'acides gras essentiels;
- ✿ 5 à 8 ferments lactiques et 3 levures, cela permet de réensemencer la flore intestinale.

La qualité des pollens

Saule

Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Pollens de médiocre qualité					
Espèces	P%	Espèces	P%	Espèces	P%
Sarasin	11	Saule pleureur*	15	Chardon béni des parisiens	18
Ciste*	12	Chardon penché	15	Citronnier	19
Epilobe*	12	Porcelle enracinée*	16	Châtaignier	20
Tournesol	13	Dent de Lion du Cap*	17	Lavande*	20
Myrtille	14	Cirse commun	17	Ronce	20
Maïs	15	Pois	17	Genet	20
Bruyère	15				
Pollens de qualité moyenne					
Saule	22	Coquelicot	23	Mélilot	24
Luzerne*	22	Rapistre rugueux	23	Vesce	24
Sisymbre officinal	22	Chondrille à tige de jonc*	23	Féverole	24
Ail batard*	23	Colza	24	Eucalyptus	24
Pollens de qualité au dessus de la moyenne					
Amandier	25	Poirier	26	Marronnier	27
Trèfle blanc	25	Courge	26	Ajonc d'Europe	28
Pommier	25	Framboisier	26	Phacélie (tanacetifolia)	28
				Noisetier	30
Pollens d'excellente qualité					
Vipérine faux plantain	33	Vipérine commune	35	Tilleul	45
Lupin	34	Asperge	37	Dodecatheon clevelandii	61
* indique une déficience dans un ou plusieurs acides aminés essentiels					

Récolte, transport et stockage

Saule

Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

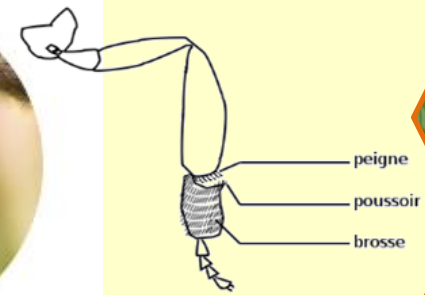
1



Elle commence par frotter avec ses pattes avant les anthères des fleurs.

Le pollen se décroche et son corps poilu s'en retrouve couvert.

2



Avec sa première et sa deuxième paires de pattes, elle regroupe l'ensemble du pollen, qu'elle compacte avec un peu de nectar régurgité, puis le fait passer aux pattes postérieures.

Celles-ci sont équipées, sur leur face interne, d'une véritable brosse à pollen nommée scopa et constituée de poils qui réceptionnent

3



Il est transporté en grande partie sous forme de pelotes logées dans la « corbeille » au niveau du métatarse de ses pattes antérieures.

Elle accumule des charges d'environ 15mg (7mg/pelote).

4



Stockage dans les alvéoles

Stockage du pollen



Le pain d'abeilles est le pollen stocké puis tassé dans les cadres par les abeilles.

Ce pollen a subi une fermentation lactique analogue à un ensilage et possède de ce fait une valeur nutritive plus élevée que le pollen frais récolté par l'apiculteur.

Plus les rentrées de pollen sont de couleurs variées, plus le pain d'abeilles est riche.



Couleurs de pollen

Saule

Colza

Sainfoin

Robinier

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Espèce	Couleur des pelotes de pollen
aubépine	brun
berce	jaune pâle
colza	jaune
coquelicot	noir
églantier	orange
épilobe en épi	mauve
érable	brun
lamier pourpre	rouge
lierre	jaune
mauve	blanc
noisetier	jaune pâle
phacélie	bleu
pissenlit	jaune oranger
ronce	gris
saule	jaune vif
trèfle blanc	brun
trèfle des prés	brun

Produit de la ruche

Les apiculteurs peuvent aussi prélever une partie du pollen en le piégeant à l'entrée de la ruche.



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre



Saule

Colza

Sainfoin

Robinier

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Le nectar

Le nectar

Elaboré par des organes spécifiques,
les nectaires.

Ils sont souvent situés à la base des fleurs.

Les abeilles le récoltent en l'aspirant, le stockent dans leur jabot, et le restituent à la ruche légèrement transformé.

Une fois concentré à l'intérieur de la ruche, il est récolté par l'apiculteur et fournit le miel après un certain temps de maturation.



Quantité de nectar

Quelques exemples



Types de fleurs

Poire
Pomme
Cerise

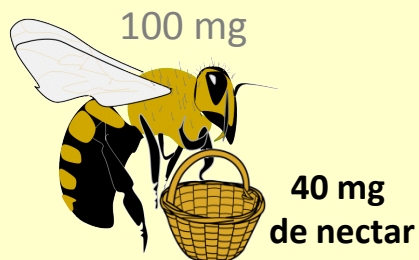
Quantité de nectar par jour

(d'après Mantinger, 1998 [19]; Kobel, 1942 [15])

0.8 à 2 mg
2 à 7 mg
32 mg

Avec environ 60 000 fleurs, un cerisier peut sécréter 1,9Kg de nectar par jour.

Combien de fleurs pour 1Kg de miel ?



10 mg
de miel



80 000 à
400 000
voyages*



250 fleurs butinées / heure



7 500 000 fleurs

Saule

Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

* Variable en fonction des fleurs

Le nectar dans la ruche



Elle décharge le contenu de son jabot auprès de receveuses situées dans la ruche.

Le nectar qui arrive est toujours transmis par trophallaxie.

A l'intérieur de la ruche, le nectar va perdre une partie de l'eau qu'il contient par évaporation.



Composition du miel

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Glucides : environ 80 % (dont : 38 % de fructose, 31 % de glucose, du saccharose et du maltose)

Eau : moins de 20 %

Protéines : moins de 1 % (contenant divers acides aminés)

Vitamines des groupes B (B1, B2, B3, B5, B6) et C et d'autres vitamines en quantité moindre

Sels minéraux : moins de 0,5 % (parmi une liste d'une trentaine d'éléments comme le calcium, le Sodium, le magnésium, le fer)

Des lipides en faible quantité

Des traces de pollens

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Le miellat

Le miellat



Saule

Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Le miellat est un liquide épais et visqueux, constitué par les excréments liquides, riches en sucres et en acides aminés, des Homoptères ou de cochenilles, déposés sur les feuilles ou projetés par les cornicules.

La récolte de ce type de miel est particulièrement aléatoire car de nombreux facteurs (climatiques entre autres) influent la production.



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre

La gelée royale

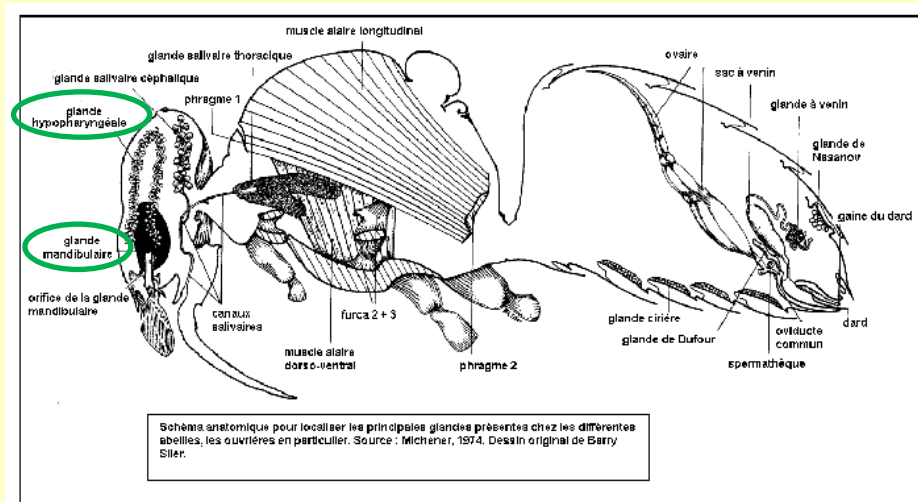
Sa fabrication

Elle est entièrement fabriquée par les ouvrières.

Les trois premiers jours après son émergence, pendant son premier métier de "nettoyeuse des alvéoles", l'ouvrière se nourrit intensément de pollen pour parfaire son développement et sa croissance.

Les glandes hypopharyngiennes et mandibulaires, situées toutes les deux dans la tête de l'ouvrière évoluent.

Ensemble, les sécrétions de ces glandes composent la gelée royale avec l'alimentation de pollen et nectar.



Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Composition de la gelée royale

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Critère analytique	moyenne		écart-type
Eau (%)	65,3		1,54
Protéines (%)	13,9		0,86
10-HDA (%)	2,3		0,36
Delta N15 (‰)	2,4		1,59
Acides aminés totaux (%)	0,7		0,36
Sucres totaux (%)	13,2		1,72
	min	max	
Fructose (%)	2,1	7,6	
Glucose (%)	3,1	7,9	
Erlöse (%)	0,0	0,4	
Saccharose (%)	0,0	2,0	
Maltose (%)	0,0	1,2	
Maltotriose (%)	0,0	0,2	
Acide gluconique (%)	0,3	3,6	
Delta C13 (‰)	-27,64	-21,23	

A qui est destinée la gelée royale dans la ruche ?

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

C'est principalement la nourriture de la reine.

C'est aussi la nourriture de toutes les larves de la ruche, sans exception, pendant les **3** premiers jours de leur vie.

Durant cette période , leur poids sera multiplié par **1000**

L'eau

Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre



L'eau

L'eau n'est pas stockée dans la ruche.
Elle est utilisée pour l'alimentation.
C'est le thermorégulateur de la colonie.

Une colonie consomme environ 10L d'eau par an.



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Callune



Bryone



Passiflore



Phacélie



Lierre

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

La propolis

La propolis

Saule

Colza

Sainfoin

Robinier

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

L'abeille récolte avec ses mandibules sur les bourgeons de certains arbres (par exemple : peuplier, bouleau...) une résine végétale, la propolis, qu'elle mélange à sa salive.

La propolis est une matière résineuse, rougeâtre ou brune, qui sert aux abeilles à colmater les fissures et interstices de la ruche, pour mieux se protéger des intempéries de l'hiver et pour lutter contre certains microbes.

Propriétés bactéricides, antifongiques, anesthésiantes et cicatrisantes.



Bilan annuel d'une colonie

Saule



Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Entrées

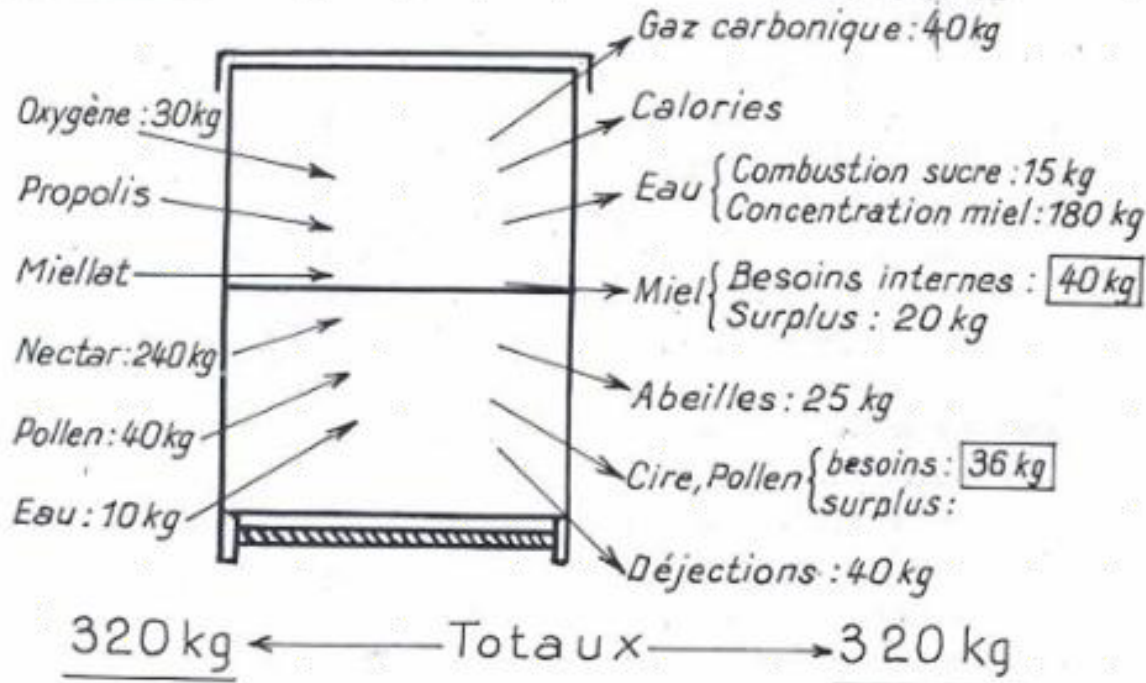


FIG. 82

Source : Jean-Prost P. 1977, Apiculture. Editions J.B. Baillière



Bee Flora

Ressources floristiques et alimentation des abeilles





Saule

Colza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Annexes

Les sirops

Ajouter Apinectar

	Miel	Apidor	Butiforce	Fructoplus	Royal sirop	Sirop maison (5/3)
Matière sèche (%)	82,5	75,2	74.7-75.7	74-76	74-76	71,5
PH	3-7	4,7	6,7	4-5	3,5-5	Variable
Fructose (%)	38,2	14,8	9	25	15	peu
Glucose (%)	31,3	23,2	32	33,5	22	peu
Maltose (2 glucoses) (%)	7,3	41,4	36	20,5	43	peu
Saccharose (glucose et fructose) (%)	1,3	?	?	0	0	beaucoup
Autres sucres (maltotriose..) (%)		8,9	23 %	21%	20	peu
Proteines et minéraux	>1%	?	1%	?	?	Très peu

Composant	Apiinvert	Fructoplus	Butiforce	Fait maison (5/2.5)	Miel
Eau en %	25	25	25	33	17
Matière sèche %	75	75	75	67	83
<i>Teneur en sucres (en % de la matière sèche)</i>					
saccharose	28	0	0	93	2,9 *
glucose	31	33,5	32	5,6	44,5
fructose	39	25	9	0	49,5
maltose	0	20,5	36	0	3,1
Autres sucres complexes	2	21	23	1,4	0
pH	4-6	4-5	6-7	7-8	3-7
Part assimilable % **	72 %	44 %	31 %	66 %	80 %

Iza

Robinier

Sainfoin

Callune

Bryone

Passiflore

Phacélie

Lierre

Différence entre sucre



Saule



Colza



Robinier



Sainfoin



Calluna



Bryone



Passiflore

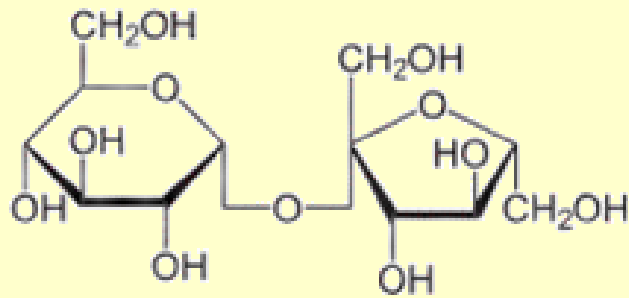


Phacélie



Lierre

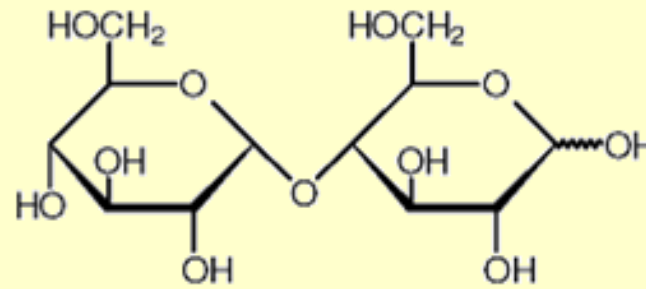
Saccharose



Glucose

Fructose

Maltose



Glucose

Glucose