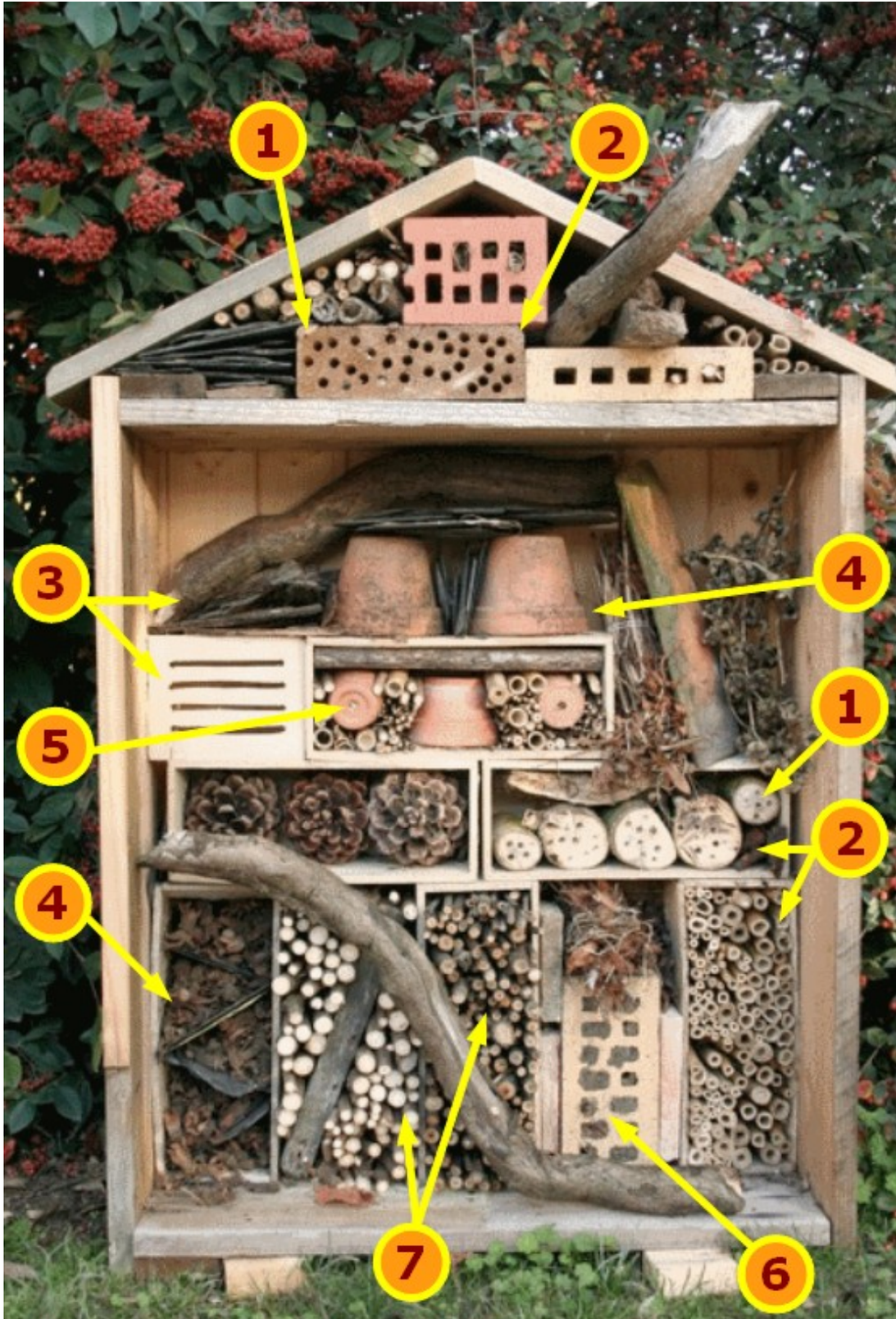


# l'Atelier citoyen



## Guêpes et abeilles solitaires

1		En perçant des trous de différentes tailles dans une bûche de bois dur, on peut attirer de nombreuses espèces d'abeilles ou de guêpes solitaires inoffensives. Pour déposer leurs œufs,, elles recherchent des cavités Par exemple, l'osmie : cet insecte dodu et poilu de couleur rousse est une abeille solitaire qui apparait au printemps. Elle butine avec ardeur les premières fleurs et préfère celles des fruitiers, pour se nourrir et fabriquer une pâtée de pollen et de nectar qu'elle utilisera pour nourrir ses larves. Elle assure ainsi une bonne pollinisation. Dans les jardins récents, elle dispose d'une nourriture abondante mais souffre cruellement d'un manque de logement. Un bloc de bois dur et non traité percé de quelques trous ou une botte de tiges creuses seront pour elle un excellent nichoir.
2		

## La coccinelle :

3		Elle est bien connue de tous et ne demande qu'à rendre service aux jardiniers en dévorant les pucerons et autres suceurs de sève. Sa famille est nombreuse, et les larves comme les adultes sont tout aussi efficaces. Elles peuvent consommer environ 600 pucerons tout au long de leur croissance. ! Pendant une année, il est possible d'avoir de 2 à 4 générations, selon les espèces et les régions.
---	---	---

## Le forficule ou perce-oreille :

4		Il se rend utile en consommant des pucerons mais il est indésirable dans les pêchers, les abricotiers ou les pruniers car il aime aussi les fruits bien mûrs. En installant des pots retournés et remplis de paille dans les arbres fruitiers avant la maturité des fruits, le jardinier leur offre un abri. Une fois réfugié, il suffit de transporter les pots sur des plantes parasitées par les pucerons. Fuyant la lumière, il passe la plupart de son temps sous les écorces du bois mort , dans le creux des fleurs ou entre les pétales des grosses fleurs. La nuit, il sort et part à la recherche de nourriture.
---	--	--

## La chrysope :

5		Fragile , de couleur vert vif, elle devient rose ou brune à l'automne quand elle cherche un abri pour l'hiver. On la nomme aussi « demoiselle aux yeux d'or ». Les entomologistes du 18è la nommaient « le lion des pucerons », car l'été, la larve et l'adulte en dévorent des centaines. La chrysope est élevée et commercialisée pour protéger les cultures en serre.
---	---	--

## Le bourdon :

6		Il participe activement à la pollinisation mais fabrique peu de miel. Ce n'est pas , contrairement à ce qu'on peut penser, le mâle de l'abeille mais bien une espèce à part entière. Il aime s'installer au sol, profitant des galeries creusées par les petits mammifères.
---	---	---

## Le syrpe :

7		Totalemment silencieuse, cette mouche se caractérise aussi par un vol aussi subtil que gracieux. En effet, comme un véritable colibri des airs, cet insecte maîtrise à la perfection le vol stationnaire, et peut se déplacer à l'aide d'une accélération foudroyante. Le syrpe est un insecte utile qui rend bien des services dans nos jardins. Les adultes se nourrissent de pollen et de nectar, ils contribuent ainsi à la pollinisation. Mais aussi, ses larves sont aphidiphages (elles se nourrissent de pucerons, et peuvent ainsi chacune, dans une vie, dévorer de 400 à 700 pucerons). Cet insecte a donc toutes les faveurs du jardinier, or l'introduction de syrpe dans un jardin est une bonne alternative aux produits chimiques.
---	---	--