

6 mm



Viorne obier – *Viburnum opulus*



▪ axillaires opposés

- le terminal manquant (souvent)
- *les axillaires floraux bombés, rouge ou rouge-brun, glabres, luisants, stipités, avec l'apparence d'une seule écaille, « en capuchon »*
- rameau distal glabre, parfois cannelé

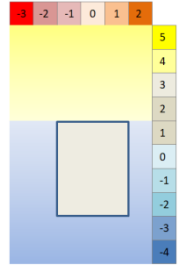
Viorne obier – *Viburnum opulus*

# Viorne obier

*Viburnum opulus*

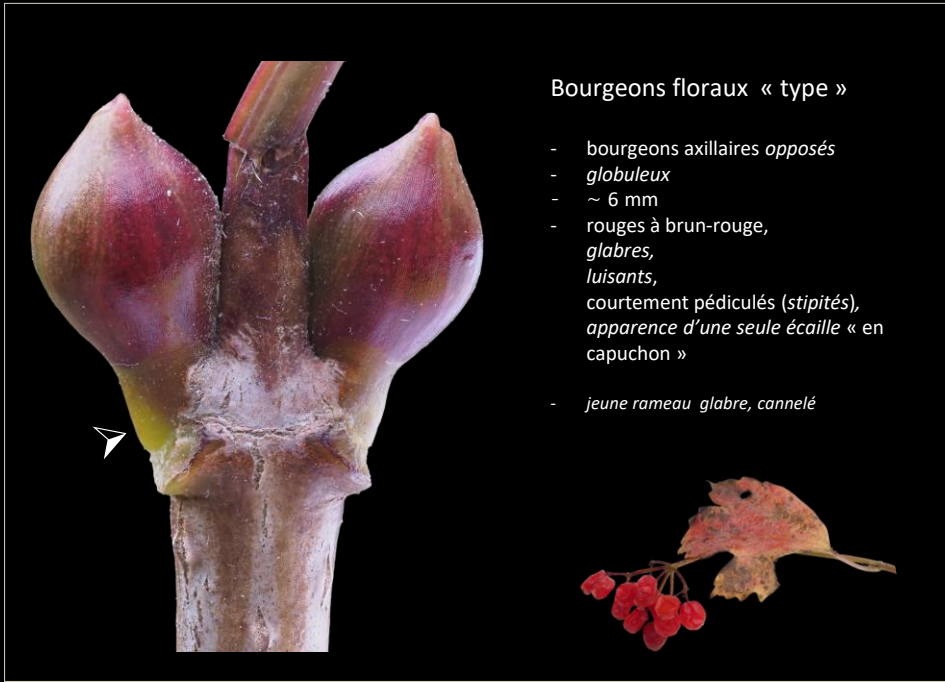
Astéridées / Campanulidées / DIPSACALES / Adoxacées

Bourgeons terminaux souvent manquants; les axillaires opposés, rouges à brun-rouge, glabres, stipités; les axillaires floraux longs d'environ 6 mm, globuleux, luisants; les axillaires végétatifs allongés, apprimés, plus mats; apparence d'une seule écaille, « en capuchon »



- **Disposition** - bourgeons terminaux souvent absents, les axillaires opposés
- **Taille** - bourgeons axillaires foliaires: ~ 5 mm (3-10), bourgeons axillaires floraux: ~ 6 mm
- **Forme** - bourgeons souvent courtement pédonculés (*stipités*)
  - **bourgeons floraux**: plus arrondis, **globuleux**,
  - bourgeons axillaires foliaires: allongés, apprimés
- **Ecailles** - apparence d'une seule écaille « en capuchon » (= 2 écailles opposées, valvées, partiellement soudées)
  - rouges à rouge-brun, parfois plus vertes à l'ombre,
  - glabres,
  - **bombées et luisantes** (aspect vernissé) sur les bourgeons floraux
- **Cicatrices foliaires** 3 faisceaux vasculaires
- **Rameau distal** - glabre, parfois cannelé
- **Indices de proximité**
  - feuilles au sol: irrégulièrement lobées, 3 (ou 5) lobes, dentées, pétiole de 2- 3 cm portant 2 à 5 glandes nectarifères à la base du limbe.
  - fruits: drupes rouges d'environ 8 mm de Ø, parfois persistantes loin dans la saison (mets de choix des jaseurs boréaux les années propices).





Bourgeons floraux « type »

- bourgeons axillaires *opposés*
- *globuleux*
- ~ 6 mm
- rouges à brun-rouge, *glabres*, *luisants*, courtement pédonculés (*stipités*), *apparence d'une seule écaille « en capuchon »*
- *jeune rameau glabre, cannelé*



Bourgeons axillaires foliaires (5 mm)

- Bourgeon terminal souvent absent (le rameau se terminant par 2 bourgeons axillaires)
- Bourgeons floraux de taille en moyenne proche de celle des foliaires, mais de forme différente (globuleuse vs allongée) et luisants (vs plus mats); en dehors de quoi, assez peu de variabilité phénotypique, sauf pour la taille (3- 10 mm)



Bourgeons axillaires floraux en fin de rameau (5 mm)



Bourgeons axillaires floraux en fin de rameau (6 mm)



Bourgeon axillaire foliaire (9 mm) et cicatrice foliaire