

Nom botanique : *Frangulas alnus* – Nom Breton : *Evor*



Rameaux allongée recouvert de lenticelles

Bourgeons sont bruns et nus et ne possèdent pas d'écailles.



Fleurs petites et verdâtres bisexuées



Les feuilles sont alternes, obovales, à bords lisses, glabres, à 7-9 paires de nervures arquées, courtement pétiolées, et vert brillant au-dessus.



Fruits : drupe rouge puis noir et luisante à maturité



Répandue dans toute l'Europe sauf en bord méditerranéen et l'extrême Nord. C'est un arbrisseau haut de 1 à 5 mètres au port buissonnant peut vivre environ 60 ans.



Exposition mi-ombre à ombre.  
On la trouve soit sur des terrains humides et acides à mésophiles humides.

Ses baies rouges ou noires, toxiques pour l'Homme, sont très appréciées des oiseaux et chevreuils en hiver.



C'est une plante mellifère très appréciée des abeilles grâce à ses petites fleurs qui produisent un nectar de qualité et en quantité.

C'est une plante hôte des chenilles de nombreux papillons et parmi les papillons de jour (Rhopalocères) :

- *Celastrina argiolus* - l'Azuré des nerpruns
- *Satyrion spini* - la Thécla des nerpruns.
- *Gonepteryx rhamni* - le Citron, un Pieridae.

Elle n'est sujette à aucun parasite



Son bois souple se travaille facilement notamment à l'usage en vannerie.

Son écorce fraîche donne des tons nuancés de rouge à framboise, son écorce sèche et son bois varient du rouge au brun, ses baies violettes peuvent même donner du vert



La bourdaïne est un arbuste forestier qui servit pendant plusieurs siècles à la fabrication de la poudre à canon à déflagration lente, utilisée dans les carrières pour former de gros blocs.. L'ordonnance de Colbert "sur le Faict des Eaux et Forêts" de 1669 ordonne le monopole de sa récolte par le Service des Poudres et Salpêtres, qui avait la charge de la payer au cours moyen