

# Comarum palustre L.



11/05/2019



31/05/2019



22/05/2019



22/05/2019



16/05/2018



31/07/2018



31/07/2019



18/06/2019



13/06/2018



09/07/2018

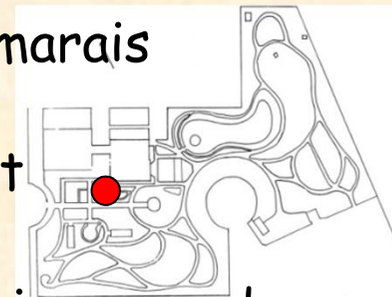
# Comarum palustre L.



Nom commun : Comaret, Potentille des marais

Famille des Rosacées

Origine : Nord de l'Amérique du Nord et  
Nord de l'Eurasie



Le Comaret est une herbacée vivace qui pousse dans les endroits humides comme les marécages, les bords de l'eau, les tourbières, de préférence ombragés.

La plante appartient à un petit genre qui ne comprend qu'une seule espèce.

Les fleurs apparaissent en été et sont regroupées en cyme. Comme les potentilles, genre auquel elle était rattachée, la fleur possède un double calice. Le calicule se compose de 5 petits sépales intercalés entre les 5 grands sépales rouges qu'on prend souvent pour les 5 pétales qui sont eux, beaucoup plus petits. Les étamines au nombre d'une vingtaine, entourent les beaucoup plus nombreux carpelles surmontés de leur style mince et rouge.

La pollinisation se fait par des insectes attirés par le nectar très sucré de la fleur. Après la fécondation, les sépales se replient sur le réceptacle floral.

Le fruit se rapproche de la fraise. Composé d'un réceptacle arrondi et bombé, il accueille à sa surface de nombreux akènes, libérés le plus souvent dans l'eau.

Les longs rhizomes aquatiques connaissaient un usage médicinal par les Amérindiens. Ils étaient aussi utilisés comme teinture végétale.