



## IMAGE DE LA SEMAINE

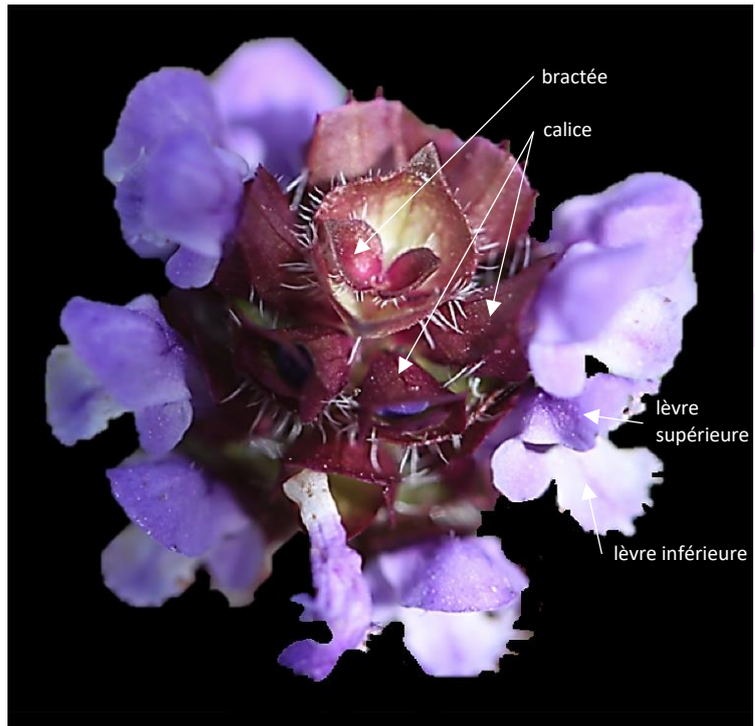
2024 - 22

*L'herbe au charpentier*



Cette petite fleur des prairies, vue ici de dessus (ou presque) a la vertu d'être celle qui soigne, notamment les « petits bobos ». D'où son qualificatif d'herbe au charpentier. Nos voisins anglais l'appellent « *self-heal* » ou encore « *all-heal* », en référence à cette capacité à soigner les maladroits, à calmer l'inflammation d'une plaie et de fournir un effet désinfectant et astringent, resserrant ainsi les tissus ouverts et blessés... L'avez-vous reconnue, sinon pouvez-vous identifier sa position systématique ? © *prepas-svt.fr*

En vue de dessus, on identifie là une inflorescence. Les fleurs groupées, sans pédoncule apparent, semblent indiquer un épi terminal. On devine, à l'apex de cet épi, deux larges bractées opposées, ciliées, brunâtres. Le calice, que l'on peut observer sur la droite du cliché, affiche la même couleur. Cette couleur, qui rappelle celle des prunes, est sans doute à l'origine du nom latin que lui avait attribué Linné. Le calice apparaît (sous l'apex) former un tube. La corolle est bilabée, formée de 5 pétales soudés. La lèvre supérieure est arrondie et arquée (2 pétales), la lèvre inférieure présente 2 lobes latéraux et un lobe central plus développé. Etamines et carpelles ne sont pas visibles sur le cliché... La dissection indiquerait 4 étamines et 2 carpelles superovariés, le fruit étant un tétrakène bien observable au fond du calice lorsqu'on enlève la corolle.



Vous avez désormais tous les éléments pour préciser la famille de cette herbe au charpentier : c'est une lamiacée (*Lamiaceae*), représentée ici par la brunelle, *Prunella vulgaris*.



**Productrice de pollen et de nectar, la brunelle est une plante mellifère de premier choix. Elle est fréquentée par des insectes très variés : coléoptères, hyménoptères, diptères, lépidoptères...** © Great Smoky Mountains National park