

Nicandra physaloides L. (Gaertn.)



31/07/2018



30/10/2017



29/07/2011



04/08/2020



10/07/2017



07/10/2021



29/08/2014



29/07/2011



23/09/2021



01/07/2011

Nicandra physaloides L. (Gaertn.)



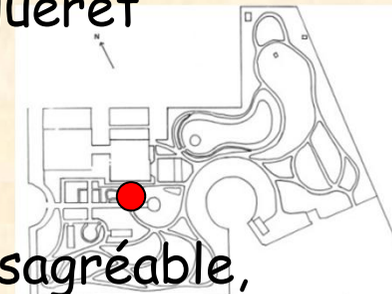
Nom commun : Pomme du Pérou, Faux-coqueret

Famille des Solanacées

Origine : Pérou

Le Faux-coqueret est une herbacée annuelle à port buissonnant et à odeur désagréable, qui recherche le soleil, un sol humide, frais et bien drainé.

Arrivé en Europe pour être cultivé en Angleterre, il s'échappe des jardins, se naturalise et envahit les friches et les décombres de l'Atlantique au Caucase.



Nicandra lui a été donné en hommage au médecin et poète grec, Nikhandros (II^e siècle av. J.C.) et *physaloides* vient du grec « gonfler » en raison de sa ressemblance aux fruits du coqueret (*Physalis alkekengi* L.).

Les fleurs apparaissent de juin à octobre à l'aisselle des feuilles. Elles se composent d'un calice à 5 grands lobes soudés, d'une corolle campanulée, bleue à gorge blanche, de 5 étamines à anthères jaunes bordées de noir, d'un ovaire supère surmonté d'un seul stigmate arrondi.

Le fruit est une baie non juteuse à 5 loges, entourée du calice accrescent qui finira par se déchirer pour libérer les nombreuses graines.

Comme la plupart des Solanacées, le Faux-coqueret est toxique dans toutes ses parties. Mais ses fleurs sont nectarifères et vraiment très belles. De plus la plante attire les aleurodes, ce qui préserve les cultures.