

PROPOSITION DE STAGE BOTANIQUE/ENTOMOLOGIE

Marc Gibernau, Chargé de Recherches au CNRS
Laboratoire Evolution et Diversité Biologique
bât. 4R3, 118 rte de Narbonne
31062 Toulouse

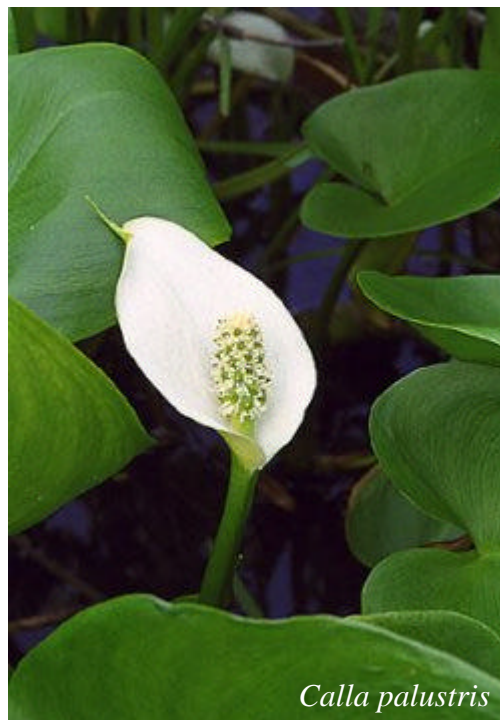
Objet : Etude de la pollinisation et des traits floraux de *Calla palustris* dans les Vosges.

Déroulement du stage : le stage se déroulera du 15 juin 2009 au 6 juillet 2009, sous la direction de Marion Chartier (première année de thèse). Il consiste en la détermination du mécanisme de pollinisation de *Calla palustris*, plante entomogame de la famille des Araceae. Cette plante est protégée en France. Les populations étudiées se situent autour des lacs de Longemer et Gerardmer dans les Hautes-Vosges.

Il est prévu de camper durant ce séjour près du lac de Longemer.

L'étude de *Calla* consiste en l'observation, voire le piégeage des pollinisateurs, des mesures éventuelles de thermogenèse des inflorescences, et des collectes d'odeurs attractives émises par les inflorescences.

Profile requis : la seule qualité indispensable est la rigueur ! Un intérêt pour les études de terrain en entomologie et/ou en botanique est préférable. La rédaction d'un rapport de stage sera bien sûr encadrée.



Calla palustris