

DONNEES TECHNIQUES relatives au matériel utilisé pour les prises de vue photographiques et microscopiques

Avant toute chose, nous tenons à remercier vivement celles et ceux qui contribuent à la rédaction de ces fiches. Sans leur participation, leurs recherches permanentes sur le terrain et leurs encouragements, ce projet n'aurait pu voir le jour ou serait resté à l'état embryonnaire.

Daniel DESCHUYTENEER :

Les photos in situ sont réalisées avec un Nikon D70 muni d'un objectif standard AF-S NIKKOR DX 18-70 1:3.5-4.5G ED ou d'un objectif Sigma DG macro 105mm 1:2.8D

Les close up sont réalisés avec addition de lentilles macro Kenko N-AF et tube de 25

Les photos de microscopie sont réalisées avec un Nikon Coolpix 995 placé sur le tube photo d'un microscope trinoculaire Zeiss Axiolab muni d'un oculaire achroplan 10 et 40 et d'un oculaire CP achromat 100.

Françoise DRAYE :

Les photos in situ sont réalisées avec un Nikon Coolpix 995

Les gros plans sont réalisés à l'aide d'un scanner

Les photos de microscopie sont réalisées avec un Nikon Coolpix 995 placé sur le tube photo d'un microscope trinoculaire Paralux, avec objectifs planachromatiques

Marcel LECOMTE :

Les photos in situ sont réalisées avec un Nikon Coolpix 995 ou un Canon Powershot (A.V.)

Les gros plans sont réalisés avec addition de lentilles macro Raynox 200 & 500

Les photos de microscopie sont réalisées avec un Nikon Coolpix 995 placé sur le tube photo d'un microscope trinoculaire Euromex GTPL 3035, avec objectif planapochromatique Nikon 20x, et objectifs Leitz NPL fluotar 6,3x, 40x, objectif 100x à immersion, planachromatique

Michel HAIRAUD

Christian LECHAT

Mireille LENNE

Arthur VANDERWEYEN

Jean-Claude VERPEAU