

F	Petits ruisseaux ombragés (affluents de l'Allier et de ses tributaires)			
F01	Ruisseau 0,5 km au N-O des Simonins	194	Allier (03)	St. Léopardin d'Augy
F02	Petit ruisseau 0,8 km au sud de la Forge des Joncs	210	Allier (03)	St. Léopardin d'Augy
F03	Petit ruisseau de source 1,5 km à l'ouest d'Aubigny	205	Allier (03)	Aubigny
G	Affluents de l'Allier (petites rivières)			
G01	Bieurdre, rive gauche 3,5 km au S-E du Veurdre	185	Allier (03)	Pouzy-Mésangy
G02	Bieurdre, rive gauche 3,5 km au S-E du Veurdre	186	Allier (03)	Pouzy-Mésangy
G03	Andouise 4 km au se du Veurdre au Moulin de Montvrin	195	Allier (03)	Pouzy-Mésangy
G04	Affluent de la Bieurdre 1 km au nord de Pouzy-Mésangy	195	Allier (03)	Pouzy-Mésangy
G05	Bieurdre 1 km au nord de Pouzy-Mésangy	192	Allier (03)	Pouzy-Mésangy
G06	Vieil Allier 0,5 km à l'O.S-O du Bouchet	190	Nièvre (58)	Chantenay-St-Imbert
G07	Ruisseau d'Alligny au Château la Ferté 1 km à l'E.S-E du Bouchet	195	Nièvre (58)	Chantenay-St-Imbert
G08	Burge 3 km à l'est de St. Léopardin d'Augy	196	Allier (03)	St. Léopardin d'Augy
G09	Burge 1 km au N-E de Couzon	200	Allier (03)	Couzon
G10	Burge 3 km à l'E.S-E de Couzon	205	Allier (03)	Couzon, Agonges
H	Zones des sources			
H01	Hélocrène 2 km à l'est d'Aubigny	210	Allier (03)	Aubigny
I	Milieux terrestres			
I01	Bord du chemin 0,5 km au nord-ouest des Simonins	200	Allier (03)	St. Léopardin d'Augy
I02	Lieu-dit "la Prairie" au nord-ouest des Simonins	190	Allier (03)	St. Léopardin d'Augy
I03	Bord des chemins et lisières des forêts 3 km à l'est de St. Léopardin d'Augy	196	Allier (03)	Aubigny

Annexe I. Localisation des sites d'échantillonnage (suite et fin)

Brève communication

Observation tardive de Libellules au Maroc

par Daniel GRAND

Impasse de la Voûte, F-69270 Saint-Romain-au-Mont-d'Or

A l'occasion d'un voyage touristique au Maroc, fin décembre 2002, j'ai eu l'agréable surprise d'observer quatre espèces de libellules à l'intérieur de Marrakech. Le site d'observation était un grand bassin maçonné, localisé au sud de la ville, entre le Palais royal et le jardin de l'Agdal. Laissé sans entretien, ce bassin rectangulaire, d'une superficie proche de 400 m², était en partie envahi de végétation aquatique et, à la surface de l'eau libre, flottaient divers débris végétaux, des sacs plastiques,...

Le 24 décembre, la faune odonatologique présente en bordure du bassin était composée de trois ♂ de *Sympetrum fonscolombii* (Sélys, 1840), d'un ♂ de *Sympetrum sp.* (attribué à *striolatum*), de deux ♂ de *Trithemis annulata* (Palisot de Beauvois, 1805) et d'un ♂ de *Trithemis kirbyi* Sélys, 1891.