Données Concurrents

les polices couleurs correspondent à des commentaires (bas de page)

Date	N° du transect	Lieu	Paysage dominant	Position GPS		(مد)	Espèce	Type d'indices	Quantité	Taille (cm)		A	Dudlikusamant (aud au man)	Photo n° prise
				Lat N	Lon E	Altitude (m)	Espece	Type a indices	Quantite	L	ı	Aspect	Prélèvement (oui ou non)	par
10/08/09	T1		SROL			de ante non nné)	W	FE	1	12	9	OLD	OUI (AES microscope)	Anne 257
10/08/09	T1		SROL			ss:	W	FE	1 (+1 à 5m)	13	5	OLD (printemps)	NON	-
10/08/09	T1		SROL			ali croi (GF éta	W	FE	1	11	4	OLD (fin juillet)	NON	-
11/08/09	T2		SROL			3390	W	FE	2	19	15	OLD (printemps)	NON	-
14/08/09			GROL			3177	W	FE	4	14 - 9 - 6 - 7	3 - 3 - 3 - 3	OLD (2 mois)	NON	-
15/08/09	T5		SROL			3488	W	FE	1	11	2,5	FRE (1 semaine)	NON	Myl 299, 300
15/08/09	T5		SROL			3558	W	FE	3	6	1,5	OLD (2 mois)	NON	-
15/08/09	T5		CRE			3810	W	FE	2	25 - 12	4 - 7	OLD	NON	Myl 337, 338
16/08/09	T6		GROL / RIV			3116	W	PUG	1	12	12	FRE	NON	Ju 2307
16/08/09	T6		GROL / RIV			3184	W	PUG	1	11	8	?	NON	Ju 2271, 2273
16/08/09	T6		GROL / RIV			3137	W	PUG	6	13 - 11	11 - 8	VFRE (1 ou 2 j)	NON	Ju ?
18/08/09	T8		SROL			3287	W	FE	1 (tas)	14	14	OLD	NON	Mael 565

Toutes les cases noires correspondent à des données protégées pour éviter les abus (braconnage, ...) mais elles sont disponibles à la communauté scientifique, sur demande.

- T1 * os dans les fèces
- * poils de marmottes et insectes dans les fèces donc pas vieux
- * plein d'os en gros morceaux dans les FE. 2 fèces à 2m d'écart.