

Fiche de terrain- Herbar Lac KIR

Numéro de récolte	N°...../...../...../.....
Lieu précis de récolte	
Coordonnées GPS	
Genre	
Espèce	
Famille	
Espèces dominantes	
Autres (sécrétions, odeurs, etc..)	

Type d'habitat	
Habitat humide	
Habitat modérément humide	
habitat sec	

Type biologique	
Phanérophytes :	
A Gigaphanérophytes (64m)	
A Mégaphanérophytes (32m)	
a Mésophanérophytes (16m)	
B Microphanérophytes (8m)	
b Nanophanérophytes (2 à 4m)	
Chaméphytes : C >= 1m > c	
Cfru frutescents	
Csufr suffrutescents	
Ccou en coussinets	
Hémicryptophytes : H >= 1m > h, (incl. chaméphytes herbacés)	
Heri érigé	
Hsto stolonifères	
Hces cespiteux	
Hros rosettés	
Hrub ruboïdes	
Hbis bisannuels	
Géophytes : G >= 1m > g	
Gbul à bulbe	
Gtub à tubercule	
Grhi à rhizome	
Thérophytes : T >= 1m > t	

Tver vernaux	
Test estivaux	

diamètre du tronc	
0 à 5 cm	
5 à 10 cm	
> à 10 cm	

Ecorce	
blanche	
rouge	
jaune	
brune	
noire	
lisse	
ridée	
crevassée	
écailleuse	

type d'appareil souterrain	
Racine pivot	
Racines	
Bulbes	
Rhizomes	
tubercules	

Etat phénologique	
Feuillaison	
Floraison	
Fructification	

Densité de la végétation	
Moins de 25 % de sol nu	
Entre 25 et 50 % de sol nu	
Entre 50 et 75 % de sol nu	

Exposition	
Est	

Sud	
Ouest	
Nord	

Pente	
0 à 9 % pente nulle faible	
10 à 25 % pente moyenne	
26 à 49 % pente assez forte	
> à 50 % Pente forte	

Type de sol	
épaisseur < 10 cm	
épaisseur > 10 cm	
% de caillou en surface	
% de sable	
% de limon	
% d'argile	
% sable grossier	
% de graviers	
% de galets	
blocs, fentes des parois	
dalle	

Couleur du sol (rouge, jaune, noir, blanc, brun)	
SM (sol mature)	
Sm (sol maigre)	
Sd (sol déstructuré)	
Sa (sol artificiel)	

litière	
pas de litière	
peu de litière	
litière épaisse	

Gradient trophique	
XEROPHILE	
MESO-XEROPHILE	
MESOHYDRIQUE	
MESO-HYGROPHILE	
HYGROPHILE	

HYDROPHILE	
AMPHIBIE EXONDABLE	
AMPHIBIE PERMANENT	
AQUATIQUE PEU PROFOND	
AQUATIQUE MOYENNEMENT PROFOND	
AQUATIQUE PROFOND	

Gradient d'éclairément	
SCIAPHILE	
HEMISCIAPHILE	
HELIOPHILE	