

BIJLAGE 3: Opnameschaal

Code ¹	Aangepaste beheermonitoring-schaal ¹	Aantal individuen (per ha) ²	Bedekking	Tansley	Tansleycode ³
ZS	zeer schaars	1-3 individuen	< 5%	sporadisch	s
S	schaars	4-10 individuen		zeldzaam	r
WT	weinig talrijk	11-100 individuen		occasioneel	o
T	talrijk	101-1000 individuen		frequent	f
ZT⁴	zeer talrijk	>1000 individuen			
LB	laag bedekkend	willekeurig	5 - 12%	abundant	a
MB	matig bedekkend	willekeurig	12 - 25%		
KB	kwartbedekkend	willekeurig	25 - 50%		
HB	halfbedekkend	willekeurig	50 - 75%	codominant	cd
D	dominant	willekeurig	75 - 100%	dominant	d

¹ Voorstel codering en naamgeving naar Demeulenaere et al. 2002

² De frequentieschatting is indicatief (= aantal individuen per oppervlakte-eenheid) en gaat uit van een perceelgrootte van ca. 1 ha; wanneer het oppervlak duidelijk verschilt van 1 ha, dan wordt een correctiefactor toegepast op de klassenbreedte van het aantal individuen: de gegeven aantallen individuen per klassenbreedte wordt dan het aantal in de tabel aangegeven individuen x oppervlak van het proefvlak (uitgedrukt in ha); zo wordt de klassenbreedte van de klasse "WT" in een perceel van 50x50 m (= 0,25ha): 3-25 individuen. Eens een soort >5% van het perceel (om het even welke oppervlakte) bedekt, dan wordt geen frequentie meer geschat, enkel nog de bedekking van de soort.

³ waarbij voor elk categorie een letter "L" (Lokaal) kan toegevoegd worden wanneer de soort plaatselijk binnen het beschreven gebied voorkomt

⁴ voor soorten die zeer talrijk zijn maar geen bedekking hebben (zoals veldrus, kraailook, holpijp, enz.) of voor soorten die in een kiemingsstadium zitten en later op het seizoen wel een hoge bedekking halen (zoals adelaarsvaren, brandnetel, enz.)