

ORDE	SUBORDE	GROEP
<b>MULL</b>  Alle organische horizonten boven een mineraal pakket van minstens 5 cm dikte, samen < 2 cm	<b>SEMITERRESTRISCH</b>  O > 2 cm of gley binnen 25 cm en geen podzol (ook > 40 cm)	<b>HYDROMULL</b>
	<b>TERRESTRISCH</b>	<b>VAAGMULL</b>  A < 2cm os% <2 %
		<b>KRIJTMULL</b>  OS% > 8
		<b>AKKERMULL</b>  Aa of Ap als bovenste horizont (> 2 cm)
		<b>ZANDMULL</b>  Leem % < 20
		<b>WORMMULL</b>  Leem % >= 20
<b>MULLMODER</b>  Alle organische horizonten boven een mineraal pakket van minstens 5 cm dikte, samen > 2 cm en < (Ah + Aa + Ap)	<b>SEMITERRESTRISCH</b>  O > 2 cm of gley binnen 25 cm en geen podzol (ook > 40 cm)	<b>HYDROMULLMODER</b>
	<b>TERRESTRISCH</b>	<b>XEROMULLMODER</b>
<b>MODER</b>  Oh, Og, Od, OAh Mh, AMh of Hz dominant of Fz dominante F	<b>SEMITERRESTRISCH</b>  O > 2 cm of gley binnen 25 cm en geen podzol (ook > 40 cm)	<b>EERDMODER</b>  Oh, Og, Od of OAh dominant
		<b>HYDROMODER</b>  Dominante (M + AMh) of dominante (F + H)
	<b>TERRESTRISCH</b>	<b>XEROMODER</b>  Mh of Hz dominant en Fz dominante F
<b>MORMODER</b>  Mm dominant of Fa dominante F. Igv geen F Hr of Hh dominant	<b>TERRESTRISCH</b>	<b>XEROMORMODER</b>  Mm dominant of Fa dominante F. Igv geen F Hr of Hh dominant
<b>MOR</b>  Of, Om, OAm of Mf dominant of Fm dominante F	<b>SEMITERRESTRISCH</b>  O > 2 cm of gley binnen 25 cm en geen podzol (ook > 40 cm)	<b>VEENMOSMOR</b>  Oligotrofe Of dominant
		<b>MESIMOR</b>  Om of mesotrofe Of of OAm dominant
	<b>TERRESTRISCH</b>	<b>XEROMOR</b>  Mf dominant en Fm dominante F