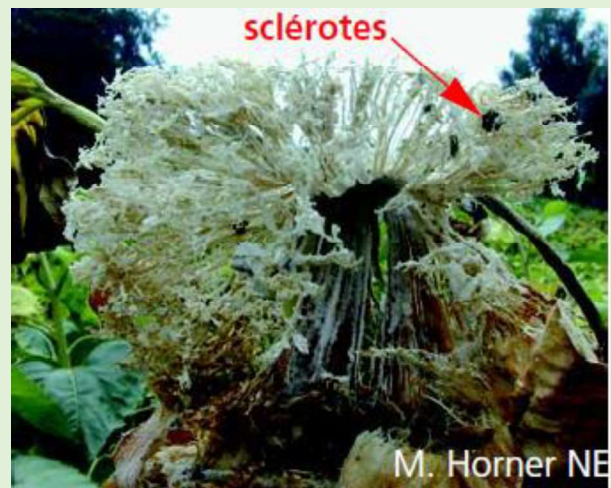


Sclérotiniose



Nom :	Sclérotiniose – <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Symptômes :	Sur le collet et sur la tige, taches de pourriture beiges couvertes d'un duvet de mycélium blanchâtre. Formation de sclérotés noirs à l'intérieur de la tige. En cas d'attaque tardive sur les fleurs, taches de pourriture beige-blanche sous le capitule.
Dégâts possibles :	En cas d'attaque précoce, la tige se désagrège en un tissu fibreux. En cas d'attaque tardive, les tissus du capitule sont détruits et des sclérotés noirs apparaissent entre les graines. Les graines et les sclérotés tombent.
Lutte préventive :	Maladie typique de la rotation. Avec une pause de culture de trois ans au moins entre les plantes hôtes, la maladie est sous contrôle. Veiller aux différences entre les variétés ; les tolérances sur les tiges ou sur les capitules peuvent être très différentes.
Lutte directe :	Aucun fongicide n'est actuellement homologué en Suisse. Une lutte biologique est possible.
Remarques :	La sclérotiniose concerne une vaste gamme de plantes cultivées, parmi lesquelles le colza, le tabac et le soja, par exemple.