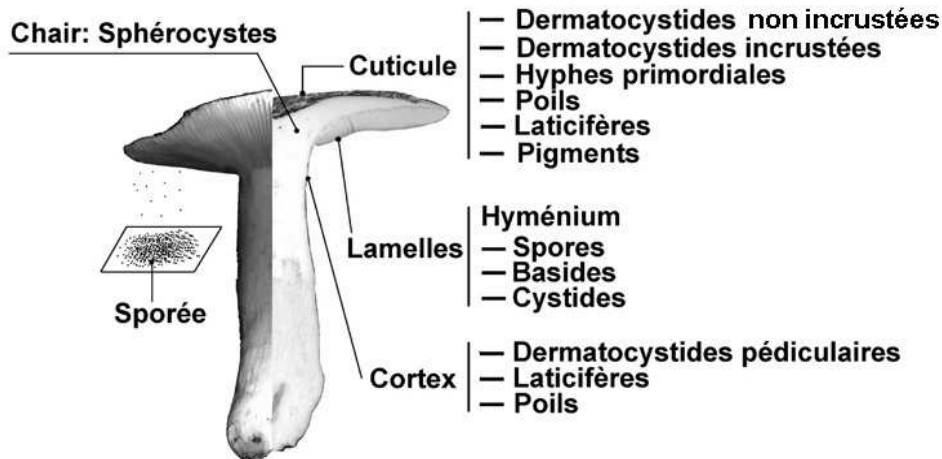


# CHAPITRE V

## ÉTUDE DES RUSSULES

### I. ÉNUMÉRATION DES DIFFÉRENTS ARTICLES À ÉTUDIER



#### A. SPORES

Résultat d'une sporée, où elles sont en masse et à maturité ou présentes dans un morceau de lamelle où on les trouve dans des états intermédiaires. Elles sont d'une importance capitale, leur étude est faite dans le MELZER.

#### B. DERMATOCYSTIDES NON INCRUSTÉES

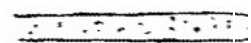
Ce sont les épanouissements terminaux et externes des laticifères sous-jacents, non issus de la chair; on les trouve dans l'épicutis (D.cut.) ou dans le cortex du pied (D.p.).

Leur présentation typique la plus générale est sous la forme d'éléments cystidioïdes, c'est-à-dire plus ou moins renflés, souvent munis d'une tétine.



Leur contenu est pailleté réfringent dans les réactifs classiques (R.C.Am., R. C.Aq., NH<sub>4</sub>OH, H<sub>2</sub>O, etc.) et contient des lipoïdes. D.n.

Parfois cependant elles peuvent être grêles et cylindracées et ressembler aux laticifères, dont elles sont issues. Ce sont alors des dermatocystides atypiques (D.At.). Elles ressemblent aux H.P., mais elles montrent leur contenu pailleté réfringent, d'où leur révélation possible par les réactifs de ces substances notamment les S.Al.



D.At.

Enfin, ce qui les différencie surtout, c'est que généralement mais pas toujours, elles montrent dans les sulfoaldéhydes un contenu grisonnant ou noircissant.

