

## REFERENCES

Ouvrages utilisés qui sont disponibles à la bibliothèque de département de SNV, Faculté des Sciences (Université de Msila) avec les côtes.

- Ch/815** Heller R. (1995). *Physiologie végétale : Développement*. Masson.
- Ch/652** Hopkins W.G. (2003). *Physiologie végétale*. De Boeck and Larcier S.A.
- 540/1930** Morot-Gaudry J-F., Prat R. (2012). *Biologie végétale : Croissance et développement*. Dunod.
- 570/111** Meyer S., Reeb C., Bosdeveix R. (2008). *Botanique : Biologie et physiologie végétales*. Maloine.
- Ch/1031** Gorenflot R., De Foucault B. (2005). *Biologie Végétale : Les Cormophytes*. Dunod.
- Ch/1246** Nabors M. (2008). *Biologie Végétale : Structures, Fonctionnement, Écologie et Biotechnologies*. Pearson Education.
- Ch8/737** Roland J-C, Roland F. (2003). *Atlas de Biologie végétale 2. Organisation des plantes à fleurs* 8 édition
- Ch8/330** Gorenflot R., (1983). *Biologie Végétale : Les Cormophytes*. Masson.
- Ch8/387** Lafon J-P, Thauraud-Prayer C. (1998). *Biologie des plantes cultivées, t2 : Physiologie de développement génétique et amélioration*. Tech & doc Lavoisier.
- Ch8/528** Vallade J., *Structure et développement de la plante : morphogénèse et biologie de développement*. Dunod.
- Ch8/736** Raven P. H., Evert R., Eichhorn S., (2003). *Biologie végétale*, De boeck.

La documentation recommandées dans l'ontogénèse végétale :

BOWES B. G., 1996. Structure des plantes : Atlas en couleur. Ed. INRA. Paris, France. 192p.

GORENFLOT R. et DE FOUCAULT B., 2005. Biologie Végétale : Les Cormophytes. Ed. Dunod, France, 594p.

HALLÉ, F., OLDEMAN, R. A., & TOMLINSON, P. B., 1978. Tropical trees and forests. Springer Berlin Heidelberg. 441p.

HELLER R., ESNAULT R., LANCE C., 2000. Physiologie Végétale : 2. Développement. Ed. Dunod, 6<sup>e</sup> éd, France, 366p.

HOPKINS W. G., 1999. Introduction to Plant Physiology. 2<sup>nd</sup> Ed., John Wiley & Sons, USA, 512p. Traduction française de : Serge Rambour, 2003. Physiologie Végétale. Ed. De Boeck 532 p.

JEAN, R. V. (1983). Croissance végétale et morphogénèse. PUQ. 322p.

LAFON J-P., THARAUD-PRAYER C. et LEVY G., 1998. Biologie des plantes Cultivées, Tome2 : Physiologie de développement, Génétique et Amélioration. Ed. Tec. & doc. Lavoisier, 2<sup>e</sup> éd. 150p.

MARAGARA J., 1998. Bases de la Multiplication Végétative, Les méristèmes et l'organogénèse. Ed. INRA, France, 262p.

MAZLIAK P., 1998. Physiologie Végétale : 2. Développement. Ed. Hermann. 465p.

MEYER S., REEB C. et BOSDEVEIX R., 2008. Botanique : Biologie et Physiologie Végétales. Ed. Maloine, 490p.

NABORS M., 2008. Biologie Végétale : Structures, Fonctionnement, Écologie et Biotechnologies. Pearson Education, France. 614p.

NOUGAREDE A., 1965. Organisation et fonctionnement du méristème apical des végétaux vasculaires. Pp. 171-340. In : Travaux dédiés à Lucien Plantefol. Masson et Cie, Paris.

ROBERT D. et CATESSON A. M., 1990. Biologie Végétale Tome 2 : Organisation Végétative. Ed. Doin, Paris, 256p.

SALISBURY F.B. & ROSS C.W., 1992. Plant Physiology. 4<sup>th</sup> ed. Wadsworth Publishing Company, California, USA.

STEEVES, T. A., & SUSSEX, I. M., 1989. Patterns in plant development. Cambridge University Press. 375p.

TAIZ L. & ZEIGER E., 2006. Plant Physiology. Cummings Publishing Company, California, USA.

VALLADE J., 1990. Structure et Développement de la Plante : Morphogenèse et Biologie de Reproduction des Angiospermes. Ed. Dunod, France, 224p.

WILLIAMS, R. F., 1974. Shoot apex and leaf growth. Cambridge University Press. 256p.

Dr. BENMEHAIA R. Univ Msila