

BOTANIQUE , PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE



jeudi 21 mai 2009, par Jean Devillers

B.C.,n°1,71-73,(1990)	Botanique pour les amateurs de bonsaïs.
B.C.,n°2,70-72,(1990)	Botanique pour les amateurs de bonsaïs (suite).
B.C.,n°4,67-74,(1990)	Botanique pour les amateurs de bonsaïs. Comment tailler sans plaies les bonsaïs à feuilles caduques.
F.B.,n°30,49-52, (2002)	Petit cours de botanique. Le tronc des arbres majestueux.
F.B.,n°31,49-52, (2002)	Petit cours de botanique. Les feuilles des arbres.
F.B.,n°32,49-52, (2002)	Les fleurs des plantes supérieures.
F.B.,n°33,49-52, (2003)	La reproduction asexuée.
F.B.,n°35,49-52, (2003)	Physiologie végétale appliquée :la lumière et l'air.
F.B.,n°36,49-52, (2003)	La nutrition végétale.(I)
F.B.,n°37,49-52, (2003)	La nutrition végétale.(II).(Contient un tableau illustré des carences nutritionnelles).
F.B.,n°38,49-52, (2003)	La nutrition végétale.(III). Fertilisants et table de fertilisation annuelle.
E.B.,n°3,32-36,(2003)	Bois sec et physiologie végétale :le tronc et ses composants.
E.B.,n°3,37-41,(2003)	Bois sec et physiologie végétale :les veines, la vie du bois.
E.B.,n°4,37-40,(2003)	Bois sec et physiologie végétale :facteurs influents sur le bois.
E.B.,n°4,41-44,(2003)	Bois sec et physiologie végétale :la cicatrisation des plaies.
E.B.,n°5,39-40,(2004)	Bois sec et physiologie végétale :le bois sec.
F.B.,n°39,41-44, (2004)	La température.
B.E.,n°15,55,(2004)	La chimie du printemps.
B.E.,n°16,68-69, (2004)	Nutrition.

E.B.,n°13,54-59, (2005)	Les phytohormones, clef de la croissance végétale.
E.B.,n°27,54-61, (2007)	Maître Kimura : ses secrets de culture.
B.F.,n°45,24-27, (2009)	Colin Lewis explique le phénomène de la chute des feuilles. (1° partie)
B.F.,n°49,64-68, (2010)	La zone d'abscission. La chute des feuilles.(2° partie : le métabolisme des caducs)
B.F.,n°50,60-65, (2010)	Les méandres du bois.
F.B.,n°82,46-59, (2011)	La science et les bonsaïs. 1° partie : cycle de croissance annuelle et développement des racines.
F.B.,n°83,16-21, (2011)	La saison de croissance.
E.B.,n°53,32-34, (2011)	Les acides aminés donnent bonne mine aux bonsaïs.
E.B.,n°74,36-37, (2015)	Entre terre et ciel, racines et branches sont liées.
F.B.,n°114,4-9,(2016)	Observer la hauteur des arbres.
F.B.,n°114,10-13, (2016)	La "Face des arbres".
E.B.,n°88,44-45, (2017)	Le rôle des hormones.