

ALLGEMEINE FORST UND JAGDZEITUNG

German Journal of Forest Research

INHALTSVERZEICHNIS

A. T. Albrecht
und A. L. de Avila

Une proposition, basée sur une revue de la bibliographie, pour identifier les possibles alternatives d'espèces ligneuses dans le contexte de changement climatique, avec l'exemple en Baden-Wurtemberg.

M. Veste,
und W.-U. Kriebitzsch

Comportement photosynthétique du houx commun (*Ilex aquifolium* L.) dans des hivers doux d'Europe centrale : un avantage écophysologique du fait du changement climatique?

A. Göttlein
und R. Zehle

Nouvelles valeurs caractéristiques de l'alimentation pour les espèces acclimatées à l'Europe centrale, telles que le Douglas, le Chêne Rouge et le Robinier - Une dérivation statistique tirée d'une synthèse bibliographique de VAN DEN BURG.

Ein Vorschlag zur literaturbasierten Ermittlung möglicher Alternativbaumarten im Klimawandel am Beispiel der Artensteckbriefe in Baden-Württemberg 129

(A proposal how to identify potential alternative tree species under climate change based on a literature review in Southwest Germany)

DOI-Nummer: 10.23765/afz0002025

Photosyntheseverhalten der Stechpalme (*Ilex aquifolium* L.) in milden Winter in Mitteleuropa: Ein ökophysiologicaler Vorteil durch den Klimawandel 143

(Photosynthetic performance of the holly *Ilex aquifolium* L. during winter in Central Europe: an ecophysiological advantage of climate change?)

DOI-Nummer: 10.23765/afz0002026

Neue Ernährungskennwerte für die in Mitteleuropa eingebürgerten Baumarten Douglasie, Roteiche und Robinie – Eine statistische Herleitung aus VAN DEN BURG's Literaturzusammenstellung 154

(New nutritional threshold values for the in central Europe established tree species Douglas Fir, Red Oak and Black Locust – A statistical derivation from VAN DEN BURG's literature compilation)

DOI-Nummer: 10.23765/afz0002027

189. JAHRGANG 2018 HEFT 7/8
J. D. SAUERLÄNDER'S VERLAG · BAD ORB