

ミツバチ科学索引

第24巻(2003)

題名, 執筆者, 頁
大項目は十進分類に準ずる
* 印は重複収録を示す

化学

- ポプラ型プロポリスの生理活性物質の規格分析*
M. Popova, V. Bankova, D. Butovska, V. Petkov, B. Damyanova, A. G. Sabatini, G. L. Marcazzan, S. Bogdanov" 60
プロポリスの成分: カフェ酸フェネチルエステル (CAPE) *
Francesca Borrelli, Francesco Capasso 67

植物学

- マヌカ・ハニーの特異性* 高橋襄 7
キンリョウヘン *Cymbidium floribundum* 唇弁の着色がニホンミツバチ *Apis cerana japonica* の訪花行動にあたる影響*
菅原道夫, 源利文, 清水勇, 東克 115
蜜源植物特集にあたって* 松香光夫 145
蜜源植物シリーズ (全45種)* 147

ハチ目

- ハチ目におけるカースト決定の100年*
D. E. Wheeler 1
キイロスズメバチの適応性* 小野正人 21
世界一の蜂巣, 富士山をつくって 塩澤義国 27
都市における社会性ハチ類の生態と防除 I.
都市における不快・刺症昆虫としてのハチ類* 松浦誠 49
スズメバチ遮断柵* 久志富士男 77

ミツバチ属

- ニホンミツバチの自然群の生態—分蜂蜂球の温度測定—* 菅原道夫, 東克 41
都市における社会性ハチ類の生態と防除 I.
都市における不快・刺症昆虫としてのハチ類* 松浦誠 49
ミトコンドリア DNA からみたニホンミツバチの起源* 高橋純一, 吉田忠晴 71
都市における社会性ハチ類の生態と防除 II.
ミツバチ類の発生状況, セイヨウミツバチからニホンミツバチへの交代, そしてオオミツバチまでも! * 松浦誠 97

- キンリョウヘン *Cymbidium floribundum* 唇弁の着色がニホンミツバチ *Apis cerana japonica* の訪花行動にあたる影響*
菅原道夫, 源利文, 清水勇, 東克 115
都市における社会性ハチ類の生態と防除 III.
都市におけるミツバチの生活史と住民との関わり* 松浦誠 193

ミツバチ一般 (生物学・教育)

- ハチ目におけるカースト決定の100年*
D. E. Wheeler 1
専門高校におけるセイヨウミツバチの教材化—ミツバチ, 人, 自然とのリンク— 原敬一 29
ニホンミツバチの自然群の生態—分蜂蜂球の温度測定—* 菅原道夫, 東克 41
ミトコンドリア DNA からみたニホンミツバチの起源* 高橋純一, 吉田忠晴 71
都市における社会性ハチ類の生態と防除 II.
ミツバチ類の発生状況, セイヨウミツバチからニホンミツバチへの交代, そしてオオミツバチまでも! * 松浦誠 97
タイの市場で売られるミツバチの巣板とハチの子料理* 渡辺弘之 110
キンリョウヘン *Cymbidium floribundum* 唇弁の着色がニホンミツバチ *Apis cerana japonica* の訪花行動にあたる影響*
菅原道夫, 源利文, 清水勇, 東克 115
都市における社会性ハチ類の生態と防除 III.
都市におけるミツバチの生活史と住民との関わり* 松浦誠 193

各地の養蜂

- マヌカ・ハニーの特異性* 高橋襄 7
中国養蜂産業の現状 張復興, 陳黎紅 35
コーネル大学とミツバチ 中村純 81
フィリピン: ミツバチの楽園
Cleofas R. Cervancia 129
タイの市場で売られるミツバチの巣板とハチの子料理* 渡辺弘之 110

養蜂一般・蜂群管理

スズメバチ遮断柵* 久志富士男 77

害敵

スズメバチ遮断柵* 久志富士男 77

ミツバチの新害虫ハチノスムクゲケシキスイ
中村 純, 吉田 忠晴 91ミツバチヘギイタダニの新学名と最近の防除技術
中村 純, 吉田 忠晴 137

生産物一般

タイの市場で売られるミツバチの巣板とハチの
子料理* 渡辺弘之 110

ハチミツ

マヌカ・ハニーの特異性* 高橋 襄 7

蜜源植物特集にあたって* 松香光夫 145

蜜源植物シリーズ(全45種)* 147

プロポリス

ブラジル産プロポリスの品質評価に関する研究
緑川淑, A. H. Banskota, 手塚康弘,
松繁克道, 門田重利 15

ポブラ型プロポリスの生理活性物質の規格分析*

M. Popova, V. Bankova, D. Butovska, V. Petkov, B.
Damyanova, A. G. Sabatini, G. L.

Marcazzan, S. Bogdanov" 60

プロポリスの成分: カフェ酸フェネチルエステル
(CAPE)*

Francesca Borrelli, Francesco Capasso 67

時事

第25回記念ミツバチ科学研究会を終えて
吉田忠晴 85第25回ミツバチ科学研究会に参加して
原敬一, 鳴海周平 89

アジア養蜂研究協会第7回大会の開催 135

参考図書紹介

Karl Weiss. The little book of bees. 44

(株) エクスプランテ. 蜜の味(ガジェット
ボックス アンビエント②) 44松浦誠. スズメバチを食べるー昆虫食文化を
訪ねてー. 95L. J. Goodman. Form and function in the honey
bee. 143T. Kikuchi et al. Genes, behaviors and evolution
of social insects. 143

執筆者索引

図書紹介の筆者は
含まれていない

A		K	清水勇	115
東克	41, 115	門田重利	15	塩澤義国 27
B		M	菅原道夫	41, 115
Bankova, V.	60	Marcazzan, G. L.	60	T
Banskota, A. H.	15	松香光夫	145	高橋純一 71
Bogdanov, S.	60	松繁克道	15	高橋 襄 7
Borrelli, F.	67	松浦誠	49, 97, 193	手塚康弘 15
Butovska, D.	60	緑川淑	15	W
C		源利文	115	渡辺弘之 110
Capasso, F.	67	N		Wheeler, D. E. 1
Cervancia, C. R.	129	中村純	81, 91, 137	Y
陳黎紅	35	鳴海周平	89	吉田忠晴 71, 85, 91, 137
D		O		Z
Damyanova, B.	60	小野正人	21	張復興 35
H		P		
原敬一	29, 89	Petkov, V.	60	
久志富士男	77	Popova, M.	60	
I		S		
市川直子	119	Sabatini, A. G.	60	