



Dr. Stefan Bogdanov  
Moosstrasse 7,  
CH-3127 Muehlethurnen, Switzerland  
Tel. 0041 31 809 21 52

**Bee Product Science**

[info@bee-hexagon.net](mailto:info@bee-hexagon.net)

[www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net)

February 2011

**Stefan Bogdanov: Curriculum Vitae**

**Personal**

Name	Stefan Bogdanov
Date of birth	March 8 <sup>th</sup> , 1946
Place of birth	Sofia, Bulgaria
Nationality	Swiss and Bulgarian
Languages	Bulgarian, German, English and Russian: written and oral Swiss German, French and Italian: Oral

**Education**

School	1966 English Gymnasium, Sofia
University	1966-1974, Biochemistry and Chemistry at the University of Berne, with PhD in Biochemistry in 1974

**Professional career**

- |           |   |
|-----------|---|
| 1975-1980 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Scientific assistant at the pharmacological Institute of Berne, research in biochemical pharmacology</li></ul>  |
| 1980-2006 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bee Product Scientist at the Swiss Bee Research Centre, Berne, Switzerland. Works as analytical chemist and specialist on bee products. Know-how in bee product composition, analysis, quality and sensorics.</li><li>• Author and co-author of more than 300 publications in the area of the quality of bee products and bee science</li><li>• Author of a book on Bee Products in German and of books of Honey and Beeswax in English, published online on <a href="http://www.bee-hexagon.net">www.bee-hexagon.net</a></li><li>• Past Chairman of the Commission “Bee Products” for the Swiss Food Manual</li><li>• Founder, ex- president and present vice-president of the International Honey Commission, a world network of bee product scientists with 190 members, <a href="http://www.bee-hexagon.net/network">www.bee-hexagon.net/network</a> ,</li><li>• Main coordinator and author of the “Harmonised Methods of the European Honey Commission”, published in Apidologie, online on <a href="http://www.bee-hexagon.net/en/ihcpublications.htm">www.bee-hexagon.net/en/ihcpublications.htm</a><br/>Co-author of different articles on the characterisation of European Unifloral Honeys, published in Apidologie, online <a href="http://www.bee-hexagon.net/en/ihcpublications.htm">www.bee-hexagon.net/en/ihcpublications.htm</a></li></ul> |

July 2006 until present

- 2006: Retirement from the activity in the Swiss Bee Research Centre
- 2006: Foundation of the Bee Product Science Network of Knowledge, [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net) dedicated to the progress of the science on the bee products
- Acts as an expert in Bee Product Science. Present main research interest: Bee Products in Nutrition and Health.
- Scientific advisor of Quality Services International Bremen and of the Swiss Apitherapy Society
- Member of the scientific boards of Apidologie and the Journal of Medicinal Food
- Webmaster and Coordinator of the International Honey Commission

## Publications

Until February 2011 author and co-author of 408 publications on different aspects of applied and basic bee product science (see list below)

### Publication list of Stefan Bogdanov, February 2011

1. BOGDANOV, S (1980) Präparierter Melezitosehonig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 103 (10): 501.
2. BOGDANOV, S (1981) Chemische Kriterien für Qualitätshonig aus der Sicht von Liebefeld. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 104 (6): 295-297.
3. BOGDANOV, S (1981) Bestimmung von Honigprotein mit Coomassie Brilliantblau G 250. *Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene* 72: 411-417.
4. BOGDANOV, S (1981) Antibakterielle Eigenschaften von Honig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 104: 496-498.
5. BOGDANOV, S (1983) Antimicrobial properties of honey. *Int. Conf. on Apitherapy, Herzleliya, Israel*: 11.
6. BOGDANOV, S (1983) Bericht über Apitherapiekonferenz in Israel. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 106 (6): 342-344.
7. BOGDANOV, S (1983) Honig - Heilende Süsse. *Neue Zürcher Zeitung* (Nr. 262): 86.
8. BOGDANOV, S (1983) Symposium sur l'apithérapie en Israël. *Journal Suisse d'apiculture* (8): 280-283.
9. BOGDANOV, S (1984) Characterisation of antibacterial substances in honey. *Lebensmittel-Wissenschaft + [i.e.und] Technologie. Food science + technology. Science + technologie alimentaire* 17: 74-76.
10. BOGDANOV, S (1984) Honigdiastase, Gegenüberstellung verschiedener Bestimmungsmethoden. *Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene* 75: 214-220.
11. BOGDANOV, S (1985) Le miel de mélézitose. *Journal Suisse d'apiculture* 82 (1-2): 11-12.
12. BOGDANOV, S; BÜHLMANN, G (1985) Honigdegustation. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 108 (1): 14-18.

13. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1985) 'Zementhonig' im Honig- und Brutraum - was dann? 1. Teil: Wie überwintern Bienenvölker auf Zementhonig? *Schweizerische Bienen-Zeitung* 108 (10): 534-544.
14. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; WILLE, H (1985) 'Zementhonig' im Honig- und Brutraum - was dann? 2. Teil: Wirkt 'Zementhonig' als Winterfutter toxisch? *Schweizerische Bienen-Zeitung* 108 (11): 581-590.
15. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1985) Du miel de miellat cristallisé dans les hausses et les corps de ruche.. comment réagir? 1re partie: hivernage sur du miel de miellat cristallisé. *Journal Suisse d'apiculture* 82 (12): 438-446.
16. BOGDANOV, S (1986) Bekämpfung der Varroa in der USSR (traductions d'articles édités en Russe sur le contrôle du Varroa). *unknown*
17. BOGDANOV, S (1986) Honigsensorik und Honigdegustation. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 109 (10): 453-457.
18. BOGDANOV, S (1986) Radioaktivität in Honig nach Tschernobyl - Auswertung der Untersuchungen an Schweizer Honigen aus der Ernte 1986. *FAM Interner Bericht*: 1-3.
19. BOGDANOV, S; ZIMMERLI, B; ERARD, M (1986) Schwermetalle in Honig. *Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene* 77: 153-158.
20. BOGDANOV, S (1986) Ameisensäure in Honig und Honiggeschmack: Auswertung der Honigdegustation vom 23. 10. 1986. *EFAM - Sensorik, Liebefeld, Manuskript*: 1-3.
21. BOGDANOV, S (1986) Analyse sensorielle et dégustation des miels. *Journal Suisse d'apiculture* (10): 415-419.
22. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1986) Du miel de miellat cristallisé dans les hausses et les corps de ruche; comment réagir? 2e partie: b) Pourquoi le miel de miellat cristallisé est-il toxique pour les abeilles pendant l'hivernage? *Journal Suisse d'apiculture* 83 (6): 240-244.
23. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1986) Du miel de miellat cristallisé dans les hausses et les corps de ruche; comment réagir? 2e partie: a) Pourquoi le miel de miellat cristallisé est-il toxique pour les abeilles pendant l'hivernage? *Journal Suisse d'apiculture* 83 (1-2): 20-25.
24. BOGDANOV, S (1987) Cristallisation et qualité des miels. *Journal Suisse d'apiculture* 84 (3): 73-81.
25. BOGDANOV, S (1987) Comment préparer du miel crémeux finement cristallisé. *Journal Suisse d'apiculture* 7: 263-266.
26. BOGDANOV, S; RIEDER, K; RÜEGG M. (1987) Neue Qualitätskriterien bei Honiguntersuchungen. *Apidologie* 18 (3): 267-278.
27. BOGDANOV, S (1987) Zur Aufhebung der Honigkontrollstelle bei der Sektion Bienen. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 110 (9): 396-397.
28. BOGDANOV, S (1987) Suppression du service d'analyses du miel de la section des abeilles. *Journal Suisse d'apiculture* 84 (9): 325-326.
29. BOGDANOV, S (1987) Honigkristallisation und Honigqualität. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 110 (3): 84-92.

30. FLURI, P; BOGDANOV, S (1987) Effects of 'Short-Day Treatment' on honey bee polyethism (*Apis mellifera*). In: *Chemistry and Biology of Social Insects*, pp757, ed.by Eder, J.and Rembold, H., Verlag J.Peperny, München: 121.
31. FLURI, P; BOGDANOV, S (1987) Age Dependence of Fat Body Protein in Summer and Winter Bees (*Apis mellifera*). In: *Chemistry and biology of social insects*, pp757, ed.by Eder, J.and Rembold H., Verlag J.Peperny, München: 170-171.
32. FLURI, P; BOGDANOV, S (1987) Effects of artificial shortening of the photoperiod on honeybee (*Apis mellifera*) polyethism. *Journal of Apicultural Research* 26 (2): 83-89.
33. BOGDANOV, S (1988) La contamination de la ruche avec des résidus de matière nocive. *Journal Suisse d'apiculture* 85 (11): 434-441.
34. BOGDANOV, S (1988) Bienenvolk und Schadstoffbelastung. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 111 (11): 571-575.
35. BOGDANOV, S (1988) La colonia d'api e il carico di contaminanti. *L'Ape* 71 (12): 184-187.
36. BOGDANOV, S (1988) La colonie d'abeilles sous la charge des polluants? *Schweizerische Bienen-Zeitung* (11)
37. BOGDANOV, S; LEHNHERR, B (1988) Honig kann fein auskristallisieren und cremig gemacht werden. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 111 (6): 300-303.
38. BOGDANOV, S; BAUMANN E. (1988) Bestimmung von Honigzucker mit HPLC. *Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene* 79: 198-206.
39. BOGDANOV, S (1988) Bestimmung von Amitraz und seine Metaboliten in Honig durch HPLC. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (3): 1-9.
40. BOGDANOV, S; IMDORF, A; GERIG, L (1989) Rückstände von Folbex VA in Wachs, Futterproben und Honig aus dem Kanton Aargau. *Interner Bericht Sektion Bienen* (5): 1-3.
41. BOGDANOV, S (1989) Blütensortenhonige in der Schweiz. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 112 (12): 681-684.
42. BOGDANOV, S (1989) Determination of pinocembrin in honey using HPLC. *Journal of Apicultural Research* 28 (1): 55-57.
43. FLURI, P; BOGDANOV, S (1989) L'abeille pourvoyeuse de provisions d'hiver. *Journal Suisse d'apiculture* 86 (12): 396-400.
44. FLURI, P; BOGDANOV, S; BÜHLMANN, G (1989) Lipidgehalte im Fettkörper von Sommer- und Winterbienen. *Proc. Congr.IUSSI, Bern 1989, 4.-6.Sept.:* 25.
45. FLURI, P; BOGDANOV, S (1989) Bienen als Spezialistinnen für das Anlegen von Winterreserven. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 112 (11): 629-633.
46. IMDORF, A; BOGDANOV, S; GERIG, L; KILCHENMANN, V (1989) Rückstände von Fluvalinate in Wachs, Futter, Honig, Pollen und Bienen nach längerfristiger Anwendung von Apistan. *Interner Bericht Sektion Bienen* (6): 1-5.
47. WILLE, H; WILLE, M; BOGDANOV, S (1989) Welche Pollenarten enthalten die Honige aus dem schweizerischen Mittelland? *Schweizerische Bienen-Zeitung* 112 (3): 145-155.
48. WILLE, H; WILLE, M; BOGDANOV, S (1989) Schweizerische Sortenhonige aus dem Tessin. Pollenanalytischer Vergleich von Honigen aus den 30er und 80er Jahren. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 112 (5): 284-288.

49. WILLE, H; WILLE, M; BOGDANOV, S (1989) Schweizerische Sortenhonige. Pollenanalytischer Vergleich von Honigen aus den 30er und 80er Jahren. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 112 (4): 215-225.
50. WILLE, M; WILLE, H; BOGDANOV, S (1989) Sortes de pollen décelées dans les miels du Plateau suisse - Comparaison de miels des années trente et quatre-vingt. *Journal Suisse d'apiculture* 86 (4): 106-115.
51. WILLE, M; WILLE, H; BOGDANOV, S (1989) Comparaison d'analyses polliniques de miels des années 30 et 80. *Journal Suisse d'apiculture* 86 (5): 166-176.
52. WILLE, M; WILLE, H; BOGDANOV, S (1989) Schweizerische Sortenhonige: Pollenanalytischer Vergleich von Honigen aus den 30er und 80er Jahren. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 112 (4): 215-225.
53. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; GERIG, L (1990) Residui di fluvalinato nella cera d'api, nelle scorte di cibo e nel miele. *L'Ape* 73 (9): 115-118.
54. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; GERIG, L (1990) Rückstände von Fluvalinat in Bienenwachs, Futter und Honig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 113 (3): 130-134.
55. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; GERIG, L (1990) Rückstände von Folbex in Wachs, Futter und Honig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 113 (5): 250-254.
56. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; GERIG, L (1990) Résidus de Folbex dans la cire, les aliments d'abeilles et le miel. *Journal Suisse d'apiculture* 87 (6): 229-234.
57. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; GERIG, L (1990) Residui di Folbex nella cera, nella scorte di cibo e nel miele. *L'Ape* 73 (9): 119-123.
58. BOGDANOV, S (1990) I mieli monoflora in Svizzera. *L'Ape* 73 (6): 72-74.
59. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1990) Impiego di acaricidi su fogli cerei svizzeri primi risultati delle analisi. *L'Ape* 76: 148-149.
60. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; GERIG, L (1990) Des résidus de fluvalinate dans la cire, les aliments d'abeilles et le miel. *Journal Suisse d'apiculture* 87 (4): 117-123.
61. BOGDANOV, S (1990) Les miels monofloraux en Suisse. *Journal Suisse d'apiculture* 87 (1-2): 15-22.
62. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1990) Honigdegustation 'Tag der offenen Tür' 1989. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 113 (10): 561-564.
63. BOGDANOV, S (1990) Vergleich verschiedener Methoden zur Bestimmung von Hydroxymethylfurfural in Honig. *Interner Bericht Sektion Bienen* (8): 1-6.
64. BOGDANOV, S (1990) Süßes Produkt aus der biochemischen Fabrik. *Der Bund* 141 (82): 6.
65. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1990) Journées portes ouvertes 1989: dégustation de miel. *Journal Suisse d'apiculture* 87 (11): 409-415.
66. WILLE, H; WILLE, M; BOGDANOV, S (1990) Pollenanalytische Untersuchungen an Sortenhonigen. Teil 2: Melissopalynologische Ergebnisse und Diskussion. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (5): 1-26.
67. WILLE, H; WILLE, M; BOGDANOV, S (1990) Pollenanalytische Untersuchungen an Sortenhonigen. Teil 1: Methodik und Statistik. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (4): 1-19.

68. WILLE, M; BOGDANOV, S (1990) Mieli monoflora ticinesi - Confronto degli esami analitici del polline di mieli egli anni trenta e ottanta. *L'Ape* 73 (3): 27-31.
69. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1991) Résidus de zinc et d'aluminium provenant de grilles utilisées pour le traitement à l'acide formique. *Journal Suisse d'apiculture* 88 (8): 279-282.
70. BOGDANOV, S (1991) Kriterien für Qualität des Bienenwachses. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 114 (12): 689-694.
71. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1991) Zink- und Aluminiumrückstände aus Varroagittern. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 114 (4): 197-199.
72. BOGDANOV, S (1992) Miel, Genèse, Composition, Caracteristiques, Contrôle, Nutrition, Santé. *Cours de perfectionnement pour conseillers*
73. BOGDANOV, S (1992) Honig, Bereitung, Zusammensetzung, Eigenschaften, Kontrolle, Ernährung, Heileigenschaften. *Weiterbildungskurs für Berater*
74. BOGDANOV, S (1992) Honig, Bestimmung der Diastasezahl; Best. der Saccharasezahl; Best. des Wassergehalts. *Schweiz.Lebensmittelbuch* (1)
75. BOGDANOV, S (1992) Wiederverflüssigung des Honigs. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 115 (9): 519-525.
76. BOGDANOV, S (1992) Criteri per determinare la qualità della cera d'api. *L'Ape* 75 (3): 24-27.
77. BOGDANOV, S (1992) Critères d'appréciation de la qualité de la cire d'abeille. *Journal Suisse d'apiculture* 89 (1-2): 21-28.
78. BOGDANOV, S (1992) La fluidificazione del miele. *L'Ape* 75 (10,11): 132-136.
79. BOGDANOV, S (1992) La refonte du miel. *Journal Suisse d'apiculture* 89: 360-368.
80. HELBLING, A; PETER, C; BERCHTOLD, E; BOGDANOV, S; MULLER, U (1992) Allergy to honey: relation to pollen and honey bee allergy 1098. *Allergy* 47 (1): 41-49.
81. BOGDANOV, S (1993) Anhang zum Honigkontroll-Reglement. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 116 (2): 80-83.
82. BOGDANOV, S (1993) Liquefaction of honey. *Apiacta* 27: 4-10.
83. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1993) Akarizide in Schweizer Mittelwänden - erste Ergebnisse. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 116 (10): 559-560.
84. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1993) Contamination de la cire gaufrée par les acaricides - premiers resultats d'analyse. *Journal Suisse d'apiculture* 90 (10): 404-406.
85. BOLLI, H K; BOGDANOV, S; IMDORF, A; FLURI, P (1993) Zur Wirkungsweise von Ameisensäure bei *Varroa jacobsoni* Oud. und der Honigbiene (*Apis mellifera* L.). *Apidologie* 24 (1): 51-57.
86. BOLLI, H K; BOGDANOV, S; IMDORF, A; FLURI, P (1993) Atmungshemmung durch Ameisensäure. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 116 (8): 450-455.
87. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C; BOGDANOV, S (1993) Utilisation des composants des huiles éthères dans la lutte contre varroa - Etat actuel de l'évaluation. Cour de perfectionnement pour conseillers et inspecteurs. *Publication FAM Section apicole*: 16.

88. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C; BOGDANOV, S (1993) Komponenten ätherischer Öle zur Bekämpfung der Varroa. Beurteilung aus heutiger Sicht. Weiterbildungskurs für Berater und Bieneninspektoren. *FAM Publikation Sektion Bienen*
89. BOGDANOV, S (1994) Verflüssigung von Honig mit dem Melitherm-Gerät und dem Abdeckelungswachsgerät. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 117 (8): 458-460.
90. BOGDANOV, S (1994) Wärmemessungen bei der Verarbeitung von Abdeckelungshonig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 117 (3): 128-130.
91. BOGDANOV, S (1994) Messung von Wärmeschäden. *Allgemeine Deutsche Imkerzeitung* 28 (9): 25-26.
92. BOGDANOV, S (1994) Honig - Unterlagen für Honigobleute - Grundausbildung 1994. *FAM Publikation Sektion Bienen*: 1-22.
93. BOGDANOV, S (1994) Fluidificazione del miele con l'apparecchio Melitherm e con l'apparecchio per la disopercolatura Jakel - Rilevazione dei danni provocati dal calore. *L'Ape* 77 (11): 4-9.
94. BOLLI, H K; BOGDANOV, S; IMDORF, A; FLURI, P (1994) Disturbi respiratori provocati dall'acido formico. *L'Ape* 77 (3): 4-9.
95. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C (1994) 'Apilife Var' - A new varroazide with thymol as main ingredient. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (7): 1-7.
96. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C (1994) 'Apilife Var' - un produit de lutte contre varroa à base de thymol. *Journal Suisse d'apiculture* 91 (6): 216-224.
97. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C (1994) 'Apilife Var' - Ein Varroabekämpfungsmittel mit dem Hauptwirkstoff Thymol. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 117 (6): 326-333.
98. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C; BOGDANOV, S (1994) Optimierung der Anwendung von "Apilife VAR" zur Bekämpfung von Varroa jacobsoni (Oud.) in Bienenvölkern. *Apidologie* 25 (1): 49-60.
99. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C (1994) "Apilife VAR" - Ein Varroabekämpfungsmittel mit dem Hauptwirkstoff Thymol. *Schweizerisches Zentrum für Bienenforschung*: 1-8.
100. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C (1994) 'Apilife Var' - un prodotto per la lotta contro la varroa la cui sostanza attiva principale è il timolo. *L'Ape* 77 (6, 7): 7-9.
101. VIT, P; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1994) Composition of Venezuelan honeys from stingless bees (Apidae: Meliponinae) and Apis mellifera L. *Apidologie* 25: 278-288.
102. BOGDANOV, S (1995) Miel - Documentation destinée aux contrôleurs de miel - Formation de base 1995. *FAM Publikation Sektion Bienen*: 1-26.
103. BOGDANOV, S (1995) Rückstände von Akariziden im Bienenwachs: Langzeitstudien in der Schweiz. *Apidologie* 26: 319-321.
104. BOGDANOV, S (1995) Qualität und Eigenschaften der Bienenprodukte. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 118 (12): 705-709.

105. BOGDANOV, S (1995) Liquefaction du miel au moyen de l'appareil Melitherm et de l'appareil de fonte d'opercules Jakel: Evaluation des dégats causés au miel par la chaleur. *Journal Suisse d'apiculture* 92 (1-2): 25-26.
106. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A (1995) Les résidus d'acaricides dans la cire d'abeilles, 34.Congress Apimondia Lausanne - Switzerland
107. BOGDANOV, S; BIERI, K; FIGAR, M; FIGUEIREDO, V; IFF, D; KÄNZIG, A; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (1995) Kapitel 23 Bienenprodukte: 23A Honig. *Schweiz.Lebensmittelbuch* (11)
108. BOGDANOV, S (1995) Documentation destinée aux contrôleurs de miel: Formation de base 1995. *FAM Publikation Sektion Bienen*
109. BOGDANOV, S; BIERI, K; FIGAR, M; FIGUEIREDO, V; IFF, D; KÄNZIG, A; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (1995) Bienenprodukte *Schweizerisches Lebensmittelbuch*, Bern
110. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1995) Acaricide residues in beeswax: long-term studies in Switzerland. *Apidologie* 26: 320-321.
111. BOGDANOV, S (1995) Documentazione per i respnsabili cant./reg. del controle del miele: Formazine di base 1995. *FAM Publikation Sektion Bienen*
112. BOGDANOV, S (1995) Acaricide residues in beeswax, Apimondia
113. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; BOGDANOV, S; BACHOFEN, B; BERETTA, C (1995) Toxizität von Thymol, Campher, Menthol und Eucalyptol auf *Varroa jacobsoni* (Oud.) und *Apis mellifera* L. im Labortest. *Apidologie* 26 (1): 27-31.
114. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; MAQUELIN, C (1995) Apilife VAR: A new varroacide with thymol as the main ingredient. *Bee World* 76 (2): 77-83.
115. MONACHON, F; DONZÉ, G; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1995) Quantification de composés bio-actifs sur *Varroa jacobsoni*. *Interner Bericht* (41/1995): 1-11.
116. BOGDANOV, S (1996) Il nuovo diritto sulle derrate alimentari. *L'Ape* 79 (5): 16-19.
117. BOGDANOV, S (1996) Qualität und Eigenschaften der Bienenprodukte: Neues von der Apimondia in Lausanne. *Bienenwelt* 38 (1): 1-5.
118. BOGDANOV, S (1996) Nouvelle législation suisse sur les denrées alimentaires. *Revue Suisse d'apiculture* 93 (6): 200-205.
119. BOGDANOV, S (1996) Was bringt das neue Lebesmittelrecht für die Imkerschaft. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 119 (5): 258-261.
120. BOGDANOV, S (1996) The non-peroxidic antibacterial activity of honey (Antimicrobial properties of honey). *International Conference on Bee Products: Properties, Applications and Apitherapy, Tel - Aviv, Israel*: 31-32.
121. BOGDANOV, S; VIT, P; KILCHENMANN, V (1996) Sugar profiles and conductivity of stingless bee honeys from Venezuela. *Apidologie* 27: 445-450.
122. BOGDANOV, S (1996) Apitherapie mit Bienenprodukten. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 119 (9): 510-512.
123. BOGDANOV, S (1996) Nature and origine of the antibacterial activity of honey. *XXXVth Apimondia Congress Antwerpen, Belgium*
124. BOGDANOV, S; MARTIN, P; LÜLLMANN, C (1997) Harmonised methods of the European honey commission. *Apidologie* (extra issue): 1-59.

125. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A (1997) Rückstände von Akariziden im Bienenwachs, *Berichte des Intern.Apimondia-Kongr.Lausanne 1995*, Apimondia-Verlag, Bukarest: pp 390.
126. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A (1997) Acaricide residues in beeswax and honey, *Proc.XXXVth Internat. Congr. Apicult. (Summaries)*, Antwerpen, Apimondia Publ. House, Bukarest: pp 81-82.
127. BOGDANOV, S (1997) Non-Peroxide Antibacterial Activity of Honey, *Bee Products, Properties, Applications and Apitherapy, Symposium Tel Aviv*: pp 39-47.
128. BOGDANOV, S (1997) Bienenkrankheiten und Rückstandsproblematik: Lehren aus der Apimondia. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 120 (12): 691-692.
129. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1997) Rückstände in Wachs und Honig nach Apilife VAR Anwendung, Apimondia, 30.internationaler Bienenkongress, Antwerpen, 1.Sept.1997: pp 82.
130. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1997) Residues in wax and honey after Apilife VAR treatment, *Proc.XXXVth Internat. Congr. Apicult. (Summaries)*, Antwerpen, Apimondia Publ. House, Bucharest
131. BOGDANOV, S (1997) Project résidus d'acaricides dans la propolis: analyses effectuées. *Revue Suisse d'apiculture* 3: 80-81.
132. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A (1997) Akarizidrückstände in Wachs und Honig, Apimondia, 30.internationaler Bienenkongress, Antwerpen, 1.Sept.1997: pp 81-82.
133. BOGDANOV, S (1997) Charakterisierung von Schweizer Sortenhonigen. *Agrarforschung* 4 (10): 427-430.
134. BOGDANOV, S (1997) Nature and origin of the antibacterial substances in honey. *Lebensmittel-Wissenschaft + [i.e.und] Technologie.Food science + technology.Science + technologie alimentaire* 30 (7): 748-753.
135. CORTA, E; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (1997) Determination of Amitraz in beeswax. *Interner Bericht* (40): 1-11.
136. STÖCKLI, H; BIERI, K; BUCHER, S; BOGDANOV, S (1997) Kontrollierter Schweizer Honig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 120 (2): 85-88.
137. STÖCKLI, H; BIERI, K; BUCHER, S; BOGDANOV, S (1997) Le miel suisse contrôlé de qualité. *Revue Suisse d'apiculture* 94 (10): 364-368.
138. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; FLURI, P; BÜHLER, U; LAVANCHY, P (1998) Einfluss von organischen Säuren und Komponenten ätherischer Öle auf den Honiggeschmack. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 121 (9): 581-585.
139. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A (1998) Acaricide residues in some bee products. *Journal of Apicultural Research* 37 (2): 57-67.
140. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; FLURI, P (1998) Residui nel miele dopo l'utilizzazione del telaino al timolo contro la varroa. *Apitalia* 25 (7-8): 33-35.
141. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V (1998) Residues in wax and honey after Apilife VAR treatment. *Apidologie* 29 (6): 513-524.
142. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; FLURI, P (1998) Residues in honey after application of thymol against varroa using the frakno Thymol frame. *American Bee Journal* 138 (8): 610-611.

143. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; FLURI, P (1998) Residues in honey after application of thymol against varroa using the Frakno Thymol Frame (Reprinted from Schweizerische Bienen-Zeitung 1998, vol 121, pp 224-226). *American Bee Journal* 138 (8): 610-611.
144. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; FLURI, P; BÜHLER, U; LAVANCHY, P (1998) Influenza degli acidi organici e delle componenti degli olii essenziali. *L'Ape* 81 (11-12): 23-27.
145. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; FLURI, P (1998) Rückstände im Honig nach Verwendung des Thymolrähmchens gegen die Varroa. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 121 (4): 224-226.
146. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; FLURI, P (1998) Résidus dans le miel dus à l'utilisation du cadre à thymol dans les colonies. *Revue Suisse d'apiculture* 95 (6): 214-217.
147. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; FLURI, P (1998) Residui nel miele. Telaino al timolo contro la varroa. *L'Ape* 81 (5-6): 17-19.
148. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; FLURI, P; BÜHLER, U; LAVANCHY, P (1998) Influence des acides organiques et des composants d'huiles essentielles sur le goût du miel. *Revue Suisse d'apiculture* 95 (9): 352-358.
149. CHARRIÈRE, J D; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; BACHOFEN, B; BOGDANOV, S (1998) Comment faire face à la recrudescence des Varroa résistants ? *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (28): 1-27.
150. DONZÉ, G; SCHNYDER-CANDRIAN, S; BOGDANOV, S; DIEHL, P A; GUERIN, P M; KILCHENMANN, V; MONACHON, F (1998) Aliphatic alcohols and aldehydes of the honey bee cocoon induce arrestment behavior in *Varroa jacobsoni* (Acari: Mesostigmata), an ectoparasite of *Apis mellifera*. *Archives of Insect Biochemistry and Physiology* 37 (2): 129-145.
151. IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; KILCHENMANN, V; BACHOFEN, B; BOGDANOV, S; FLURI, P (1998) Wie können die resistenten Varroa-Milben unter der Schadenschwelle gehalten werden ? *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (27): 1-27.
152. IMDORF, A; RICKLI, M; KILCHENMANN, V; BOGDANOV, S; WILLE, H (1998) Nitrogen and mineral constituents of honey bee worker brood during pollen shortage. *Apidologie* 29 (4): 315-325.
153. BOGDANOV, S; LÜLLMANN, C; MARTIN, P; VON DER OHE, W; RUSSMANN, H; VORWOHL, G; PERSANO ODDO, L; SABATINI, A G; MARCAZZAN, G L; PIRO, R; FLAMINI, C; MORLOT, M; LHERTIER, J; BORNECK, R; MARIOLEAS, P; TSIGOURI, A; KERKVLIT, J; ORTIZ, A; IVANOV, T; D'ARCY, B; MOSSEL, B; VIT, P (1999) Qualité du miel e t normes internationales relatives au miel. *Revue Suisse d'apiculture* 96 (6): 202-212.
154. BOGDANOV, S; LÜLLMANN, C; MARTIN, P; VON DER OHE, W; RUSSMANN, H; VORWOHL, G; PERSANO ODDO, L; SABATINI, A G; MARCAZZAN, G L; PIRO, R; FLAMINI, C; MORLOT, M; LHERTIER, J; BORNECK, R; MARIOLEAS, P; TSIGOURI, A; KERKVLIT, J; ORTIZ, A; IVANOV, T; D'ARCY, B; MOSSEL, B; VIT, P (1999) Honey quality and international regulatory standards: review by the international honey commission. *Bee World* 80 (2): 61-69.
155. BOGDANOV, S (1999) Qualità del miele e norme internazionali concernenti il miele Teil 2. *L'Ape* 82 (9-10): 5-9.
156. BOGDANOV, S; LÜLLMANN, C; MARTIN, P; VON DER OHE, W; RUSSMANN, H; VORWOHL, G; PERSANO ODDO, L; SABATINI, A G; MARCAZZAN, G L; PIRO, R;

- FLAMINI, C; MORLOT, M; LHÉRIER, J; BORNECK, R; MARIOLEAS, P; TSIGOURI, A; KERKVLIT, J; ORTIZ, A; IVANOV, T; D'ARCY, B; MOSSEL, B; VIT, P (1999) Qualité du miel et normes internationales relatives au miel. Rapport de la Commission internationale du miel. *Revue Suisse d'apiculture* 96 (6): 202-210.
157. BOGDANOV, S; LÜLLMANN, C; MARTIN, P; VON DER OHE, W; RUSSMANN, H; VORWOHL, G; PERSANO ODDO, L; SABATINI, A G; MARCAZZAN, G L; PIRO, R; FLAMINI, C; MORLOT, M; LHERTIER, J; BORNECK, R; MARIOLEAS, P; TSIGOURI, A; KERKVLIT, J; ORTIZ, A; IVANOV, T; D'ARCY, B; MOSSEL, B; VIT, P (1999) Honigqualität und neue internationale Honignormen (1. und 2. Teil). *Schweizerische Bienen-Zeitung* 122 (6, 7): 320-324.
  158. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; FLURI, P (1999) Residues in honey after application of thymol against varroa using the Frakno thymol frame. *Bee Biz* (No 9): 29-30.
  159. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; FLURI, P; BÜHLER, U; LAVANCHY, P (1999) Influence of organic acids and components of essential oils on honey taste. *American Bee Journal* 139 (1): 61-63.
  160. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1999) Thymolanwendungen zur Bekämpfung der Varroa. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 122 (8): 445-451.
  161. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1999) Wirksamkeit des Frakno-Thymolrähmchens gegen die Varroa (Teil II). *Bienenwelt* 41 (10): 22-24.
  162. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1999) Untersuchungen zum Einsatz des "Frakno-Thymolrähmchens" in der Schweiz: Behandlungsalternative ausserhalb der Trachtzeit. *Allgemeine Deutsche Imkerzeitung* 33 (7): 6-9.
  163. BOGDANOV, S; BIERI, K (1999) Honig *Schweizerisches Lebensmittelbuch*, Bundesamt für Gesundheit; Bern; pp 1-36.
  164. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1999) Cadre à thymol Frakno pour la lutte contre Varroa jacobsoni - Détermination de l'emplacement. *Revue Suisse d'apiculture* 96 (7): 250-258.
  165. BOGDANOV, S; LÜLLMANN, C; MARTIN, P; VON DER OHE, W; RUSSMANN, H; VORWOHL, G; PERSANO ODDO, L; SABATINI, A G; MARCAZZAN, G L; PIRO, R; FLAMINI, C; MORLOT, M; LHERTIER, J; BORNECK, R; MARIOLEAS, P; TSIGOURI, A; KERKVLIT, J; ORTIZ, A; IVANOV, T; D'ARCY, B; MOSSEL, B; VIT, P (1999) Honey quality, methods of analysis and international regulatory standards: review of the work of the International honey commission. *Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene* 90: 108-125.
  166. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1999) Frakno-Thymolrähmchen zur Bekämpfung von Varroa jacobsoni - eine Standortbestimmung. *Schweizerisches Zentrum für Bienenforschung*: 1-7.
  167. BOGDANOV, S (1999) Qualità del miele e norme internazionali concernenti il miele Teil 1. *L'Ape* 82 (7-8): 6-13.
  168. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1999) Telaini al timolo Frakno per la lotta contro la Varroa jacobsoni. *L'Ape* 82 (11-12): 6-13.
  169. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (1999) Frakno-Thymolrähmchen zur Bekämpfung von Varroa jacobsoni - eine Standortbestimmung (Teil I und II). *Bienenwelt* 41 (8-9, 10): 14-17.

170. IMDORF, A; BOGDANOV, S; IBANEZ OCHOA, R; CALDERONE, N W (1999) Use of essential oils for the control of *Varroa jacobsoni* (Oud.) in honey bee colonies. *Apidologie* 30 (2-3): 209-228.
171. BOGDANOV, S; FLURI, P (2000) Qualité du miel et résidus d'antibiotiques. *Revue Suisse d'apiculture* 97 (7): 256-260.
172. BOGDANOV, S; FLURI, P (2000) Miele: qualità e residui di antibiotici. *L'Ape* (7/8): 8-11.
173. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (2000) Frakno Thymol Frame for controlling varroa jacobsoni a field trial. *Bee Biz* (No 11): 8-10.
174. BOGDANOV, S (2000) La calidad de la miel y las normas internacionales. *Vida Apícola* (No. 100): 48-55.
175. BOGDANOV, S; FLURI, P (2000) Honigqualität und Antibiotikarückstände. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 123 (7): 407-410.
176. BOGDANOV, S; CHARRIÈRE, J D; DILLIER, F X; FLURI, P; IMDORF, A; KILCHENMANN, V (2000) Benvenuti nel nuovo sito Internet destinato agli apicoltori. *L'Ape* (3/4): 12-13.
177. CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; BOGDANOV, S; IMDORF, A (2000) L'Amitraze: est-ce vraiment le remède miracle contre le Varroa? *Revue Suisse d'apiculture* 97 (6): 202-203.
178. CORTA, E; BAKKALI, A; BARRANCO, A; BERRUETA, L A; GALLO, B; VICENTE, F; BOGDANOV, S (2000) Study of the degradation products of bromopropylate, chlordimeform, coumaphos, cymiazole, flumethrin and tau-fluvalinate in aqueous media. *Talanta* 52: 169-180.
179. LEHNHERR, B; BOGDANOV, S (2000) Honigsorten und regionale Herkunft. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 123 (2): 86-89.
180. BIERI, K; BOGDANOV, S (2001) Pollen - eine bunte Vielfalt, In Matzke, A; Bogdanov, S (eds) *Der Schweizerische Bienenvater, Bienenprodukte und Apitherapie*, Fachschriftenverlag VDRB; Winikon, Switzerland; pp 41-52.
181. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; CHARRIÈRE, J D; IMDORF, A (2001) Come e per quanto tempo puo essere stoccata una soluzione a base di acido ossalico e acqua zuccherata ? *L'Ape* 84 (5-6): 19-20.
182. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; CHARRIÈRE, J D; IMDORF, A (2001) Wie und wie lange kann eine Oxalsäure-Zuckerwasserlösung gelagert werden? *Schweizerisches Zentrum für Bienenforschung*: 1-3.
183. BOGDANOV, S; BLUMER-MEYRE, P (2001) Bienen sind nicht nur Honig-, sondern auch Pharmaspezialistinnen. *LID Mediendienst* (Nr. 2501): 9-10.
184. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; CHARRIÈRE, J D; IMDORF, A (2001) Comment et combien de temps peut-on conserver les solutions sucrées d'acide oxalique ? *Revue Suisse d' apiculture* 98 (7): 303-305.
185. BOGDANOV, S; BLUMER, P (2001) Propriétés antibiotiques naturelles du miel. *Revue Suisse d'apiculture* 98 (3): 107-114.
186. BOGDANOV, S; BLUMER, P (2001) Natürliche antibiotische Eigenschaften des Honigs. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 124 (2): 18-21.
187. BOGDANOV, S; BLUMER, P (2001) Le proprietà antibatteriche naturali del miele. *L'Ape* 84 (2): 14-21.

188. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; CHARRIÈRE, J D; IMDORF, A (2001) Lagerfähigkeit von Oxalsäure-Zuckerwasserlösungen. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 124 (9): 21-22.
189. IMDORF, A; BOGDANOV, S; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2001) Fonti d'inquinamento e qualità dei prodotti apicoli - Conoscenze di base per gli apicoltori. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (44)
190. IMDORF, A; BOGDANOV, S; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2001) Source de contamination et qualité des produits apicoles. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (43)
191. IMDORF, A; BOGDANOV, S; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2001) Verschmutzungsquellen und Qualität der Bienenprodukte. Hintergrundwissen für Imkerinnen und Imker. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* (42): 1-40.
192. KORTA, E; BAKKALI, A; BERRUETA, L A; GALLO, B; VICENTE, F; KILCHENMANN, V; BOGDANOV, S (2001) Characterization and monitoring of acaricide degradation products in honey and beeswax. *Journal of agricultural and food chemistry* 49 (12): 5835-5842.
193. KORTA, E; BAKKALI, A; BERRUETA, L A; GALLO, B; VICENTE, F; KILCHENMANN, V; BOGDANOV, S (2001) Study of acaricide stability in honey. Characterization of amitraz degradation products in honey and beeswax. *Journal of agricultural and food chemistry* 49 (12): 5835-5842.
194. RIEDER, K; MATZKE, A (2001) Apitherapie. In Matzke, A; Bogdanov, S (eds) *Der Schweizerische Bienenvater, Bienenprodukte und Apitherapie*, Fachschriftenverlag VDRB; Winikon, Switzerland; pp 87-97.
195. BANKOVA, V; POPOVA, M; BOGDANOV, S; SABATINI, A G (2002) Chemical composition of European propolis: expected and unexpected results 1840. *Zeitschrift für Naturforschung, C* 57 (5/6): 530-533.
196. BOGDANOV, S (2002) Bienenprodukte. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* 50: 1-15.
197. BOGDANOV, S; CHARRIÈRE, J D; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; FLURI, P (2002) Determination of residues in honey after treatments with formic and oxalic acid under field conditions. *Apidologie* 33 (4): 399-409.
198. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Qualité des produits apicoles et sources de contamination. Partie 1: Contamination provenant de l'agriculture et de l'environnement. *Revue Suisse d'apiculture* 99 (11-12): 8-12.
199. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Rückstandsgefahren für Bienenprodukte. Teil 1: Belastung aus der Imkerei. *Allgemeine Deutsche Imkerzeitung* 36 (12): 8-10.
200. BOGDANOV, S (2002) Establishment of quality criteria for Propolis. *Internal report of the Swiss Bee Research Centre*: 1-8.
201. BOGDANOV, S; MARTIN, P (2002) Honey authenticity. *Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene* 93: 232-254.
202. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Dangers of residues for bee products. Part 1: The amount attributable to beekeeping 1953. *Allgemeine Deutsche Imkerzeitung* 57 (12): 8-10.

203. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Quality of bee products and sources of contamination. Part 1: From the environment and from agriculture. Part 2: From beekeeping  
*Schweizerische Bienen-Zeitung* 125 (9; 10): 19-21.
204. BOGDANOV, S (2002) Contaminants of the bee colony: a review, 2002
205. BOGDANOV, S; LAVANCHY, P; AMPUERO, S (2002) Degustazione del miele attraverso l'olfatto umano e il "naso elettronico". *L'Ape* 85 (9-10): 17.
206. BOGDANOV, S; LAVANCHY, P; AMPUERO, S (2002) Honigdegustation mit menschlicher und elektronischer Nase. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 125 (10): 24-25.
207. BOGDANOV, S; BLUMER, P (2002) Natürliche antibakterielle Eigenschaften des Honigs. *Umwelt & Gesundheit* 13 (2): 73-76.
208. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Qualità dei prodotti apistici e fonti d' inquinamento, Parte II: carico rappresentato dall' apicoltura. *L'Ape* 85 (11/12): 12-14.
209. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Qualità dei prodotti apistici e fonti d' inquinamento. Parte I: carico rappresentato dall' agricoltura e dall' ambiente. *L'Ape* 85 (9/10): 8-12.
210. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Qualität der Bienenprodukte und die Verschmutzungsquellen. Teil 2: Belastung aus der Imkerei. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 125 (10): 22-27.
211. BOGDANOV, S (2002) Current status of analytical methods for the detection of residues in bee products, Oct.2002: pp 1-7.
212. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2002) Qualität der Bienenprodukte und die Verschmutzungsquellen. Teil 1: Belastung aus Landwirtschaft und Umwelt. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 125 (9): 19-21.
213. CONTE, L; PIASENZOTTO, L; BOGDANOV, S; RUOFF, K; SANZ, J; DENNEMONT, J (2002) Valutazione della frazione volatile dei mieli, in relazione alla loro origine botanica // *ruolo della ricerca in apicoltura*, Istituto Nazionale Apicoltura; Bologna, I; pp 247-252.
214. CONTE, L; PIASENZOTTO, L; BOGDANOV, S; RUOFF, K; SANZ, J; DENNEMONT, J (2002) Determination of honey volatiles in relation to their botanical origin, In Sabatini, A G; Bolchi Serrini, G; Frilli, F; Porrini, C (eds) *Il ruolo della ricerca in apicoltura*, Litosei; Bologna; pp 247-252.
215. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; KUHN, R; BOGDANOV, S (2002) Wachstumstellung in der Bio-Imkerei. Kontaminationsgefahr durch Rückstände auf den Kastenwänden ? *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* 49: 1-5.
216. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; KUHN, R; BOGDANOV, S (2002) Wird akarizidfreies Bienenwachs durch Rückstände auf den Kastenwänden verunreinigt ? *Schweizerische Bienen-Zeitung* 125 (6): 22-24.
217. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; KUHN, R; BOGDANOV, S (2002) Sostituzione della cera nell' apicoltura biologica. *L'Ape* 85 (5-6): 8-12.
218. KORTA, E; BAKKALI, A; BERRUETA, L A; GALLO, B; VICENTE, F; BOGDANOV, S (2002) Determination of amitraz and of other acaricide residues in beeswax. *Analytica Chimica Acta* 475: 97-103.
219. LAVANCHY, P; BOGDANOV, S; AMPUERO, S (2002) Dégustation de miels au nez humain ou électronique. *Revue Suisse d'apiculture* 99 (10): 27-28.

220. PIASENZOTTO, L; GRACCO, L; CONTE, L S; BOGDANOV, S (2002) Application of Solid Phase Microextraction (SPME) to evaluate traces of Thymol in honey. *Apidologie* 33: 545-552.
221. BIERI, K; BOGDANOV, S (2003) *Le pollen - une diversité multicolore*. Edition VDRB 6235 Winikon; 52 pp
222. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2003) Rückstandsgefahren für Bienenprodukte. Teil 2: Belastung aus Landwirtschaft und Umwelt. *Allgemeine Deutsche Imkerzeitung* 37 (1): 7-8.
223. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) Honig - eine natürliche Süsse, In Matzke, A; Bogdanov, S (eds) *Der Schweizerische Bienenvater, Bienenprodukte und Apitherapie*, Fachschriftenverlag VDRB; Winikon, Switzerland; pp 7-40.
224. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) *La propolis - un antibiotique naturel*. Edition VDRB 6235 Winikon; 72 pp
225. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) *La gelée royale - un suc aux vertus dynamisantes*. Edition VDRB 6235 Winikon; 78 pp
226. BOGDANOV, S (2003) Autenticita del miele svizzero: Nuovo progetto del Centro svizzero di ricerche apicole. *L'Ape* 86 (1-2): 5-9.
227. BOGDANOV, S; IMDORF, A; KILCHENMANN, V; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P (2003) The contaminants of the bee colony. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine* 6 (2): 59-70.
228. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) *Le miel - un édulcorant naturel*. Edition VDRB 6235 Winikon; 39 pp
229. BOGDANOV, S (2003) Echtheit von Schweizer Honig - ein neues Projekt am ZBF. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 126 (3): 27-28.
230. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) *La cire d'abeilles - un matériau parfumé*. Edition VDRB 6235 Winikon; 64 pp
231. BOGDANOV, S; BIERI, K; GREMAUD, G; IFF, D; KÄNZIG, A; SEILER, K; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (2003) Bienenprodukte; 23 B Pollen. *Swiss Food Manual (Schweiz.Lebensmittelbuch)*: 1-6.
232. BOGDANOV, S; RIEDER, K (2003) Le venim d'abeilles - a la fois stimulant et mortel *Der schweizerische Bienenvater*, VDRB; 6235 Winikon; pp 79-86.
233. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) Bienenwachs - ein duftender Baustoff, In Matzke, A; Bogdanov, S (eds) *Der Schweizerische Bienenvater, Bienenprodukte und Apitherapie*, Fachschriftenverlag VDRB; Winikon, Switzerland; pp 53-64.
234. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) Gelée Royale - ein Futtersaft mit Formkräften, In Matzke, A; Bogdanov, S (eds) *Der Schweizerische Bienenvater, Bienenprodukte und Apitherapie*, Fachschriftenverlag VDRB; Winikon, Switzerland; pp 73-78.
235. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2003) Qualité des produits apicoles et sources de contamination. Partie 2: Contamination provenant de l'exploitation apicole. *Revue Suisse d'apiculture* 100 (1-2): 8-12.
236. BOGDANOV, S; BIERI, K; GREMAUD, G; IFF, D; KÄNZIG, A; SEILER, K; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (2003) Bienenprodukte; 23 A Honig. *Swiss Food Manual (Schweiz.Lebensmittelbuch)*: 1-35.
237. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2003) Quality of bee products and sources of contamination. *L'Apis* 11 (1): 5-10.

238. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2003) Qualité des produits apicoles et sources de contamination. Deuxieme partie: contamination provenant de l'exploitation apicole. *Revue Suisse d'apiculture* 124 (1-2): 12-22.
239. BOGDANOV, S; MATZKE, A (2003) Propolis - ein natürliches Antibiotikum, *In* Matzke, A; Bogdanov, S (eds) *Der Schweizerische Bienenvater, Bienenprodukte und Apitherapie*, Fachschriftenverlag VDRB; Winikon, Switzerland; pp 65-72.
240. BOGDANOV, S; RYLL, G; ROTH, H (2003) Pesticide residues in honey and beeswax produced in Switzerland. *Apidologie* 34 (5): 484-485.
241. BOGDANOV, S; RIEDER, K (2003) Bienengift - ein belebender und tödlicher Saft, *In* Matzke, A; Bogdanov, S (eds) *Der Schweizerische Bienenvater, Bienenprodukte und Apitherapie*, Fachschriftenverlag VDRB; Winikon, Switzerland; pp 79-86.
242. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2003) Qualità dei prodotti apicoli e fonti d'inquinamento. *L'Apis* 11 (1): 5-10.
243. BOGDANOV, S (2003) Current state of analytical methods for the detection of residues in bee products. *Trakia Journal of Sciences* 1 (3): 19-22.
244. BOGDANOV, S (2003) Current status of analytical methods for the detection of residues in bee products. *Apiacta* 38 (3): 190-197.
245. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; BÜTIKOFER, U (2003) Determination of acaricide residues in beeswax: Collaborative study. *Apiacta* 38 (3): 235-245.
246. BOGDANOV, S (2003) Authenticité du miel suisse: un nouveau projet au centre de recherches apicoles. *Revue Suisse d'apiculture* 100 (3): 27-30.
247. BOGDANOV, S; MARTIN, P (2003) Autenticità del miele: una rassegna. *Apitalia* (4,5): 1-6.
248. CHARRIÈRE, J D; IMDORF, A; BOGDANOV, S (2003) Revue of the biology and the methods for wax moth control. *Apiacta* 38 (1): 71-80.
249. GREMAUD, G; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; AMADÒ, R (2003) Project announcement: Authenticity of Swiss honey. *Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene* 94: 491-495.
250. IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; KILCHENMANN, V; BOGDANOV, S; FLURI, P (2003) Alternative control strategies for *Varroa destructor* in Central Europe. *IT-Magazin* (3): 7-14.
251. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; KUHN, R; BOGDANOV, S (2003) Beeswax replacement in organic beekeeping. Is there a risk of contamination by resifues in hive walls? *Apiacta* 38: 178-181.
252. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; KUHN, R; BOGDANOV, S (2003) Beeswax replacement in organic beekeeping is there a risk of contamination by residues in hive walls? *Apiacta* 38 (2): 178-182.
253. IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; KILCHENMANN, V; BOGDANOV, S; FLURI, P (2003) Alternative strategy in central Europe for the control of *Varroa destructor* in honey bee colonies. *Apiacta* 38: 258-278.
254. IMDORF, A; KILCHENMANN, V; KUHN, R; BOGDANOV, S (2003) Remplacement de la cire en apiculture biologique: Existe-t-il un risque de contamination de la nouvelle cire par les résidus présents sur les parois de la ruche ? *Revue Suisse d'apiculture* 124 (4): 14-18.

255. IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; KILCHENMANN, V; BOGDANOV, S; FLURI, P (2003) Strategie zur alternativen Bekämpfung von *Varroa destructor* in Zentraleuropa. *Schweizerisches Zentrum für Bienenforschung*: 1-21.
256. KORTA, E; BAKKALI, A; BERRUETA, A; GALLO, B; VICENTE, F; BOGDANOV, S (2003) Determination of amitraz and other acaricide residues in beeswax 429. *Analytica Chimica Acta* (475): 97-103.
257. MATZKE, A; BOGDANOV, S (2003) *Les produits de la ruche et l'apithérapie*. Edition VDRB 6235 Winikon; 104 pp
258. POPOVA, M; BANKOVA, V S; BUTOVSKA, D; PETKOV, V; DAMYANOVA, B; SABATINIO, A G; MARCAZZAN, G L; BOGDANOV, S (2003) Poplar type propolis and analysis of its biologically active components. *Honeybee Science* 24 (10): 1-6.
259. RUOFF, K; LUGINBÜHL, W; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; KILCHENMAN, V; ESTERMANN, B; ZIOLKO, T; KHERADMANDAN, S; AMADÒ, R (2003) Potential of Near Infrared Spectroscopy for Authenticity Testing of Unifloral Honey, *The 7<sup>th</sup> International Symposium on Food Authenticity and Safety*, Eurofins France, Nantes, 15.Oct.2003
260. SEILER, K; PFEFFERLI, H; FREY, T; WENK, P; BOGDANOV, S (2003) Der Einsatz von Paradichlorbenzol (PDCB) kann Honig und Wachs belasten. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 126 (7): 23-25.
261. SEILER, K; PFEFFERLI, H; FREY, T; BOGDANOV, S (2003) L'utilisation superflue et onéreuse du paradichlorbenzène souille le miel et la cire. *Revue Suisse d'apiculture* 124 (8): 15-19.
262. SEILER, K; PFEFFERLI, H; FREY, T; ROUX, B; WENK, P; BOGDANOV, S (2003) The use of paradichlorobenzene (PDCB) can contaminate honey and wax 700. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 126 (7): 23-25.
263. SEILER, K; PFEFFERLI, H; FREY, T; WENK, P; BOGDANOV, S (2003) L'uso di paradichlorobenzolo, oltre ad essere inutile e costoso, provoca la formazione di residui nel miele e nella cera. *L'Ape* 86 (5-6): 5-9.
264. SEILER, K; PFEFFERLI, H; FREY, T; WENK, P; BOGDANOV, S (2003) Excessive and heavy use of paradichlorobenzene contaminates honey and wax 701. *Revue Suisse d'apiculture* 124 (8): 15-19.
265. AMPUERO, S; BOGDANOV, S; BOSSET, J O (2004) Classification of unifloral honeys with an MS-based electronic nose using different sampling modes: SHS, SPME and INDEX. *European food research and technology* 218 (2): 198-207.
266. BOGDANOV, S; CHARRIÈRE, J D (2004) Wie kann man PDCB-Rückstände in Wachs und Honig vermeiden ? *Schweizerische Bienen-Zeitung* 127 (2): 21-22.
267. BOGDANOV, S; BIERI, K; GREMAUD, G; IFF, D; KÄNZIG, A; SEILER, K; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (2004) Bienenprodukte; 23 C Gelée Royale. *Swiss Food Manual (Schweiz.Lebensmittelbuch)*: 1-3.
268. BOGDANOV, S (2004) Beeswax: quality issues today. *Bee World* 85 (3): 46-50.
269. BOGDANOV, S; EDDER, P (2004) Sulfanilamide, a new antibiotic residue found in honey, *First European Conference of Apidology*, Udine, Italy, 19.Sept.2004: pp 148.
270. BOGDANOV, S; HALDIMANN, M (2004) Schwermetallbelastung von Schweizer Honig.: 1-2.
271. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2004) Qualità dei prodotti apistici e fonti d'inquinamento, *In* Caboni, M F; Marconi, E (eds) *Strategie*

per la valorizzazione dei prodotti dell'alveare, Atti del 2 Convegno; Bagno di Romagna; pp 52-65.

272. BOGDANOV, S; EDDER, P (2004) Sulfonamid belasteter Honig nach Herbizidanwendung. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 127 (12): 20-21.
273. BOGDANOV, S (2004) Quality and Standards of Pollen and Beeswax. *Apiacta* 38: 334-341.
274. BOGDANOV, S; CHARRIÈRE, J D (2004) Que faire d'un miel contaminé avec du PDCB ? *Revue Suisse d'apiculture* 125 (6): 9.
275. BOGDANOV, S; EDDER, P (2004) Residui di sulfonamide nel miele in seguito a trattamenti con erbicida nell'agricoltura. *L'Ape* 87 (11/12): 5-8.
276. BOGDANOV, S; EDDER, P (2004) Contamination du miel par un sulfonamide due à l'utilisation d'un herbicide employé en agriculture. *Revue Suisse d'apiculture* 125 (11-12): 25-29.
277. BOGDANOV, S; BIERI, K; GREMAUD, G; IFF, D; KÄNZIG, A; SEILER, K; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (2004) Swiss Food Manual: Gelée Royale *Bienenprodukte*, BAG (Swiss Federal Office for Public Health); Berne
278. BOGDANOV, S; BIERI, K; GREMAUD, G; IFF, D; KÄNZIG, A; SEILER, K; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (2004) Swiss Food Manual: Pollen *Bienenprodukte*, BAG (Swiss Federal Office for Public Health); Berne
279. BOGDANOV, S; BIERI, K; GREMAUD, G; IFF, D; KÄNZIG, A; SEILER, K; STÖCKLI, H; ZÜRCHER, K (2004) Swiss Food Manual: Unpublished tests of microbiological quality of pollen *Bienenprodukte*, BAG (Swiss Federal Office for Public Health); Berne
280. BOGDANOV, S; RUOFF, K; PERSANO ODDO, L (2004) Physico-chemical methods for the characterisation of unifloral honeys: a review. *Apidologie* 35 (Special issue): 4-17.
281. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; SEILER, K; PFEFFERLI, H; FREY, T; ROUX, B; WENK, P; NOSER, J (2004) Residues of p-dichlorobenzene in honey and beeswax. *Journal of Apicultural Research* 43 (1): 14-16.
282. CHARRIÈRE, J D; BOGDANOV, S (2004) Come evitare residui di paradichlorobenzolo nella cera e nel miele. *L'Ape* 87 (1-2): 13-14.
283. CHARRIÈRE, J D; BOGDANOV, S (2004) Comment éviter des résidus de paradichlorobenzène dans sa cire et son miel ? *Revue Suisse d'apiculture* 125 (1-2): 12-13.
284. IGLESIAS, M T; RUOFF, K; LUGINBÜHL, W; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; KILCHENMANN, V; AMADÒ, R (2004) Determination of the composition and physico-chemical properties of honey by Mid-Infrared Spectroscopy and chemometrics, *Proceedings of the First European Conference of Apidology Eur Bee*, Udine, 19.Sept.2004: pp 141.
285. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (2004) Sostituzione della cera nel quadro dell'apicoltura biologica. *L'Ape* 87 (9-10): 14-19.
286. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMAN, V (2004) Wachsumstellung im Rahmen der Bioimkerei. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 127 (11): 15-18.
287. PERSANO ODDO, L; PIANA, L; BOGDANOV, S; BENTABOL, A; GOTSIU, P; KERKVLIT, J; MARTIN, P; MORLOT, M; VALBUENA, A O; RUOFF, K; VON DER OHE, K (2004) Botanical species giving unifloral honey in Europe. *Apidologie* 35 (special issue): 82-93.

288. PERSANO ODDO, L; BOGDANOV, S (2004) Determination of honey botanical origin: problems and issues. *Apidologie* 35: 2-3.
289. PIANA, L; PERSANO ODDO, L; BENTABOL, A; BRUNEAU, E; BOGDANOV, S; GUYOT-DECLERCK, C (2004) Sensory analysis applied to honey: state of the art. *Apidologie* 35 (special issue): S26-S37.
290. PIANA, M L; PERSANO ODDO, L; BENTABOL, A; BRUNEAU, E; BOGDANOV, S; GUYOT DECLERCK, C (2004) Sensory analysis applied to honey: state of the art. *Apidologie* 35: 26-37.
291. POPOVA, M; BANKOVA, V; BUTOVSKA, D; PETKOV, V; NIKOLOVA-DAMYANOVA, B; SABATINI, A G; MARCAZZAN, G L; BOGDANOV, S (2004) Validated methods for the quantification of biologically active constituents of poplar-type propolis 58. *Phytochemical Analysis* 15 (4): 235-240.
292. RICHTER, D; BOGDANOV, S; EDDER, P (2004) Möglichkeiten der Antibiotikakontamination des Honigs durch Veterinärantibiotika aus der Landwirtschaft. *ALP Intern* (No 86): 1-17.
293. RICHTER, D; BOGDANOV, S; EDDER, P (2004) Antibiotikarückstände - von der Gülle in den Honig. *ALP Intern* (86): 1-17.
294. RUOFF, K; KAROUI, R; DUFOUR, E; LUGINBÜHL, W; BOSSET, J O; BOGDANOV, S; AMADÒ, R (2004) Authentification de l'origine botanique des miels par spectroscopie de fluorescence frontale, *Colloque produits alimentaires fermiers ENITA Clermont-Ferrand, France, 6.Oct.2004*
295. RUOFF, K; IGLESIAS, M T; LUGINBÜHL, W; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; AMADÒ, R (2004) Potential of Mid-Infrared Spectroscopy for the Authentication of Unifloral Honey, *In Bernardinelli, I; Milani, N (eds) Proceedings of the First European Conference of Apidology, 19.Sept.2004: pp 132.*
296. RUOFF, K; BOGDANOV, S (2004) Authenticity of Honey and other Bee Products. *Apiacta* 38: 317-327.
297. SABATINI, A G; BANKOVA, V; BOGDANOV, S (2004) Prospettive di ricerca sulla propoli *Strategie per la valorizzazione dei prodotti dell'alveare*, Atti del 2 Convegno; Bagno di Romagna; pp 97-103.
298. BOGDANOV, S; FLURI, P (2005) Miele: qualità e residui di antibiotici. *Apitalia* (7/8): 19-22.
299. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMAN, V; GALLMANN, P (2005) Miels monofloraux suisses. *ALP Forum* 23 f: 3-55.
300. BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Sulfonamid belasteter Honig nach Herbizidanwendung. *Bienenwelt* 47: 19-21.
301. BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Sulfonamid belasteter Honig nach Herbizidanwendung. *Alpenländische Bienenzeitung* 93: 19-21.
302. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMAN, V; GALLMANN, P (2005) Schweizer Sortenhonige. *ALP Forum* 23 d: 3-55.
303. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; GALLMANN, P (2005) Cera d'api: un prodotto naturale in pericolo. *APOidea* 2 (3): 115-125.
304. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; GALLMANN, P (2005) Bienenwachs: ein gefährdetes Naturprodukt. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 128 (11): 23-27.

305. BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Sulfonamid Belastung von Honig infolge Herbizidanwendungen. *Agrarforschung* 12 (3): 110-113.
306. BOGDANOV, S; GALLMANN, P (2005) Honey for nutrition and health: a review, Dublin, Ireland, 21.Aug.2005: pp 71-72.
307. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; GALLMANN, P (2005) La cire d'abeilles - un produit naturel menacé. *Revue Suisse d'apiculture* 126 (11-12): 11-20.
308. BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Résidus de sulfonamide dans le miel dus à des traitements herbicides à base d'asulame. *Revue suisse d'agriculture* 37 (4): 172-173.
309. BOGDANOV, S (2005) Die Propolis. *Bienenmütterchen* 57 (12): 223-230.
310. BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Contamination du miel par un sulfonamide due à l'utilisation d'un herbicide employé en agriculture. *La Santé de l'Abeille* (205): 85-89.
311. GALLMANN, P; BOGDANOV, S; RICHTER, D; EDDER, P (2005) Antibiotic residues – from manure to honey? *Bees, ants and termites* 79
312. GALLMANN, P; BOGDANOV, S; RICHTER, D; SIEBER, R (2005) Relevancy of bee pollen in human diet, Dublin, Ireland, 21.Aug.2005: pp 71.
313. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (2005) Changement de cire pour la reconversion à l'apiculture biologique. *Revue Suisse d'apiculture* 126 (1-2): 12-17.
314. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (2005) Sostituzione della cera nel quadro dell'Apicoltura biologica. *Apitalia* 32 (3): 15-21.
315. RICHTER, D; BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Résidus d'antibiotiques - de la fosse à lisier au miel ? *Revue Suisse d'apiculture* 126 (3): 20-24.
316. RICHTER, D; BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Antibiotikarückstände - von der Gülle in den Honig. *Bienenwelt* 47 (4): 25-27.
317. RICHTER, D; BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Antibiotikarückstände - von der Gülle in den Honig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 128 (2): 23-25.
318. RICHTER, D; BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Antibiotikarückstände - von der Gülle in den Honig. *Alpenländische Bienenzeitung* 93 (4): 25-27.
319. RICHTER, D; BOGDANOV, S; EDDER, P (2005) Antibiotikarückstände - von der Gülle in den Honig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 128 (2): 23-25.
320. RUOFF, K; KAROUI, R; DUFOUR, E; LUGINBÜHL, W; BOSSET, J O; BOGDANOV, S; AMADÒ, R (2005) Authentication of the Botanical Origin of Honey by Front-Face Fluorescence Spectroscopy. A Preliminary Study. *Journal of agricultural and food chemistry* 53: 1343-1347.
321. BOGDANOV, S (2006) I contaminanti dei prodotti dell'alveare. *APOidea* 3 (3): 119-135.
322. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; GALLMANN, P (2006) Bienenwachs - ein gefährdetes Naturprodukt. *Alpenländische Bienenzeitung* 94 (1): 10-12.
323. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; GALLMANN, P (2006) Bienenwachs - gefährdetes Naturprodukt. *Deutsches Bienen Journal* 14 (4): 11-13.
324. BOGDANOV, S; JURENDIC, T; SIEBER, R; GALLMANN, P (2006) Honey for nutrition: a review. *Apimedica*

325. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P (2006) Miels monofloraux suisses. *Revue Suisse d'apiculture* 127 (5): 15-20.
326. BOGDANOV, S; GALLMANN, P; BIERI, K (2006) Miels monofloraux suisses: l'analyse organoleptique. *Revue Suisse d'apiculture* 127 (6): 15-19.
327. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; IMDORF, A; GALLMANN, P (2006) Bienenwachs - ein gefährdetes Naturprodukt. *Bienenwelt* 48 (1): 10-12.
328. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; BIERI, K; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2006) Le miel d'acacia. *Revue Suisse d'apiculture* (10): 21-24.
329. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P (2006) Schweizerische Sortenhonige - Sensorik. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 129 (2): 21-23.
330. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P (2006) Schweizer Sortenhonige. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 129 (1): 16-18.
331. BOGDANOV, S (2006) Contaminants of bee products. *Apidologie* 38 (1): 1-18.
332. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2006) Le miel de rhododendron - une spécialité rare de nos montagnes. *Revue Suisse d'apiculture* 127 (11/12): 8-11.
333. BOGDANOV, S; GFELLER, M (2006) Classification of honeydew and blossom honeys by discriminant analysis. *ALP-Science* (500): 1-9.
334. BOGDANOV, S; MERLACH, R; PICINALI, P; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P (2006) Le miel monofloral est-il connu et apprécié? *Revue Suisse d'apiculture* 127 (6): 20-25.
335. BOGDANOV, S; MERLACH, R; PICINALI, P; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P (2006) Ist Sortenhonig bekannt und beliebt? *Schweizerische Bienen-Zeitung* 129 (4): 22-24.
336. BOGDANOV, S; GALLMANN, P; STANGACIU, S; CHERBULIEZ, T (2006) Bienenprodukte und Gesundheit. *AlpForum* 41: 3-50.
337. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2006) Der Akazienhonig - ein sehr beliebter Honig unter "falschem Etikett". *Schweizerische Bienen-Zeitung* 129 (9): 18-20.
338. BOGDANOV, S; IMDORF, A; CHARRIÈRE, J D; FLURI, P; KILCHENMANN, V (2006) Qualità dei prodotti apistici fonti d'inquinamento, In Caboni, M F; Marconi, E (eds) *Strategie per la valorizzazione dei prodotti dell' alveare*, Dipartimento di Scienze degli Alimenti; Bologna, I; pp 52-65.
339. BOGDANOV, S (2006) Il miele monoflora svizzero. *L'Ape* 89 (5/6): 13-15.
340. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2006) Der Alpenrosenhonig - eine rare Spezialität aus unseren Bergen. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 129 (10): 18-21.
341. CHERBULIEZ, T; BOGDANOV, S; FLURI, P; GALLMANN, P (2006) Mehr Apitherapie in der Schweiz. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 129 (8): 26-28.
342. CHERBULIEZ, T; BOGDANOV, S; FLURI, P; GALLMANN, P (2006) D'avantage d'apitherapie en Suisse. *Revue Suisse d'apiculture* (8): 27-29.
343. EDDER, P; ORTELLI, D; COGNARD, E; BOGDANOV, S (2006) Impiego di pesticidi nell'agricoltura a basso rischio per la produzione di miele biologico. *L'Ape* 89 (7/8): 5-7.

344. EDDER, P; ORTELLI, D; COGNARD, E; BOGDANOV, S (2006) Nur eine sehr kleine Gefahr für die Biohonigproduktion aus Pestizidanwendungen in der Landwirtschaft. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 129 (7): 6-7.
345. GFELLER, M; BOGDANOV, S (2006) HMF-Gehalt, Invertase- und Diastaseaktivität von in- und ausländischen Honigen - Analyse mit logistischer Regression (HMF, Invertase and Diastase Activity of Swiss and Imported honeys. Analysis with Logistic Regression). *ALP-Science* (499): 1-16.
346. IMDORF, A; BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; BERGER, T (2006) Toxic effects of essential oils and some of their components on *Varroa destructor* Oud. and *Apis mellifera* under laboratory conditions. *ALP Science* (495): 3-18.
347. RUOFF, K; LUGINBUHL, W; KUNZLI, R; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; DER OHE, K; DER OHE, W; AMADO, R (2006) Authentication of the botanical and geographical origin of honey by front-face fluorescence spectroscopy. *Journal of agricultural and food chemistry* 54 (18): 6858-6866.
348. RUOFF, K; LUGINBUHL, W; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; ESTERMANN, B; ZIOLKO, T; AMADO, R (2006) Authentication of the botanical origin of honey by near-infrared spectroscopy. *Journal of agricultural and food chemistry* 54 (18): 6867-6872.
349. RUOFF, K; LUGINBUHL, W; KUNZLI, R; IGLESIAS, M T; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; DER OHE, K; DER OHE, W; AMADO, R (2006) Authentication of the botanical and geographical origin of honey by mid-infrared spectroscopy. *Journal of agricultural and food chemistry* 54 (18): 6873-6880.
350. SOUZA, B; ROUBIK, D; BARTH, O; HEARD, T; ENRIQUEZ, E; CARVALHO, C; VILLAS-BOAS, J; MARCHINI, L; LOCATELLI, J; PERSANO-ODDO, L; ALMEIDA-MURADIAN, L; BOGDANOV, S; VIT, P (2006) Composition of stingless bee honey: Setting quality standards. *Interciencia* 31 (12): 867-875.
351. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Les pucerons à l'oeuvre dans la production du miel de forêt. *Revue Suisse d'apiculture* 128 (9): 15-21.
352. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Miele di tiglio: dove api e uomini laboriosi vivono sotto i tigli ombrosi. *L'Ape* 90 (7/8): 13-15.
353. BOGDANOV, S; HALDIMANN, M; LUGINBUHL, W; GALLMANN, P (2007) Minerals in honey: environmental geographical and botanical aspects 19. *Journal of Apicultural Research* 46 (4): 269-275.
354. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Mieli uniflorali. *L'Ape* (1-2): 6-9.
355. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Der Löwenzahnhonig - Produkt einer vielseitigen Pflanze mit unzähligen Namen. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 130 (1): 12-15.
356. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Miele di castagno. Miele uniflorale tipico delle selve castanili del Ticino. *L'Ape* (5/6): 12-14.
357. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; BIERI, K; DILLIER, F X (2007) Miele di rododendro: una rara specialità delle nostre montagne. *L'Ape* 90 (9/10): 15-17.
358. BOGDANOV, S (2007) The contaminants of the bee colony, In Marghitas, L A; Dezmiorean, D (eds) *Apicultura - De la stiinta la agribusiness si apiterapie*, Editura Academic Pres; Cluj Napoca; pp 20-29.

359. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Tannenhonig - der beliebte Dunkle aus den Nadelwäldern. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 130 (8): 16-19.
360. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Le miel de colza, une mauvaise réputation injustifiée! *Abeille de France et l'Apiculteur* (937): 265-266.
361. BOGDANOV, S (2007) Bee products and health: A short review, In Marghitas, L A; Dezmirean, D (eds) *Apicultura - De la stiinta la agribusiness si apiterapie*, Editura Academic Pres; Cluj Napoca; pp 30-39.
362. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Waldhonig ist "Laushonig" - Honigtautracht und Honigtauhonige aus Mischtracht. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 130 (7): 16-19.
363. BOGDANOV, S; BIERI, K; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; DILLIER, F X (2007) Le miel de sapin - le plaisir corsé des forêts de conifères. *Revue Suisse d'apiculture* 128 (10): 21-27.
364. POPOVA, M P; BANKOVA, V S; BOGDANOV, S; TSVETKOVA, I; NAYDENSKI, C; MARCAZZAN, G L; SABATINI, A G (2007) Chemical characteristics of poplar type propolis of different geographic origin. *Apidologie* 38 (3): 306-311.
365. RUOFF, K; LUGINBUHL, W; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; ESTERMANN, B; ZIOLKO, T; KHERADMANDAN, S; AMADO, R (2007) Quantitative determination of physical and chemical measurands in honey by near-infrared spectrometry. *European food research and technology* 225 (3-4): 415-423.
366. RUOFF, K; LUGINBUHL, W; BOGDANOV, S; BOSSET, J O; ESTERMANN, B; ZIOLKO, T; KHERADMANDAN, S; AMADO, R (2007) Quantitative determination of physical and chemical measurands in honey by near-infrared spectrometry (vol 225, pg 415, 2007). *European food research and technology* 225 (3-4): 425.
367. BOGDANOV, S; JURENDIC, T; SIEBER, R; GALLMANN, P (2008) Honey for nutrition and health: a review. *J.Am..Coll.Nutr.* 27: 677-689.
368. BOGDANOV, S; GALLMANN, P (2008) Authenticity of honey and other bee products: state of the art. *ALP-Science* 520: 1-12.
369. BOGDANOV, S; GALLMANN, P (2008) Bee venom and health: an overview. *Apimeditica & Apiquality*: 39.
370. BOGDANOV, S (2008) Quality and standardisation of bee products: State of the art. *Apimeditica & Apiquality* .: 20.
371. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V; GALLMANN, P; BIERI, K; DILLIER, F X (2008) Miele d'abete - scura delizia dai boschi di conifere. *L'Ape* 91 (1/2): 6-10.
372. BOGDANOV, S; GALLMANN, P (2008) Royal jelly and health: an overview, Rome, 9.June2008: pp 61.
373. CAMPOS, M G R; BOGDANOV, S; ALMEIDA-MURADIAN, L B; SZCZESNA, T; MANCEBO, Y; FRIGERIO, C; FERREIRA, F (2008) Pollen composition and standardisation of analytical methods. *Journal of Apicultural Research* 47 (2): 154-161.
374. BOGDANOV, S (2009) Honey technology. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net) (3): 1-5.
375. BOGDANOV, S (2009) Honey technology. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-5.

376. BOGDANOV, S (2009) Honey types. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-5.
377. BOGDANOV, S (2009) Honey trade. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-3.
378. BOGDANOV, S (2009) Bienenprodukte für Gesundheit und Ernährung. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 132 (11): 11-14.
379. BOGDANOV, S; MÜNSTEDT, K (2009) Functional and Biological Properties of Bee Products, *41st Apimondia Congress in Montpellier*, Apimondia, [www.apimondia2009.com](http://www.apimondia2009.com), 16.Sept.2009
380. BOGDANOV, S (2009) Beeswax: uses and trade. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-16.
381. BOGDANOV, S (2009) Beeswax: production, properties, composition and control. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-17.
382. BOGDANOV, S; GALLMANN, P (2009) Pollen: Vielseitige Nahrung für Biene und Mensch. *ebi-forum* 75: 2-4.
383. BOGDANOV, S (2009) Neues vom Honigtauhonig. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 132 (10): 12-15.
384. BOGDANOV, S (2009) Short history of honey. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net) (1): 1-5.
385. BOGDANOV, S; KILCHENMANN, V (2009) Die Qualität des Bienenwachses: Rückstände. *Mitteilung des Schweizerischen Zentrums Bienenforschung* Internetversion: [www.apis.admin.ch](http://www.apis.admin.ch): 1-6.
386. BOGDANOV, S (2009) Honey composition. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net) (5): 1-9.
387. BOGDANOV, S (2009) Honey control. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-10.
388. MARGHITAS, L; DEZMIREAN, D; MOISE, A; BOBIS, O; LASLO, L; BOGDANOV, S (2009) Physico-chemical and bioactive properties of different floral origin honeys from Romania. *Food Chemistry* 112 (4): 863-867.
389. MARGHITAS, L; STANCIU, O; DEZMIREAN, D; BOBIS, O; POPESCU, O; BOGDANOV, S; CAMPOS, M (2009) In vitro antioxidant capacity of honeybee-collected pollen of selected floral origin harvested from Romania. *Food.Chem.* doi:10.1016/j.foodchem.2009.01.014
390. MARGHITAS, L A; STANCIU, O G; DEZMIREAN, D S; BOBIS, O; POPESCU, O; BOGDANOV, S; CAMPOS, M G (2009) In vitro antioxidant capacity of honeybee-collected pollen of selected floral origin harvested from Romania. *Food Chemistry* 115 (3): 878-883.
391. MÜNSTEDT, K; BOGDANOV, S (2009) Applications of bee products in modern medicine, *41st Apimondia Congress in Montpellier*, Apimondia, [www.apimondia2009.com](http://www.apimondia2009.com), 16.Sept.2009
392. MÜNSTEDT, K; BOGDANOV, S (2009) Bee products and their potential use in modern medicine. *JAAS* 1 (3): 57-63.
393. MÜNSTEDT, K; BOGDANOV, S (2009) Bee products and their potential use in modern medicine. *Journal of ApiProduct and ApiMedical Science* 1 (3): 57-63.

394. SABATINI, A G; MARCAZZAN, G; CABONI, M F; BOGDANOV, S; ALMEIDA-MURADIAN, L B (2009) Quality and standardisation of royal jelly. *JAAS* 1: 1-6.
395. BOGDANOV, S (2010) Elaboration and harvest of honey. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-5.
396. BOGDANOV, S (2010) Honig als "Functional Food". *Schweizerische Bienen-Zeitung* 133 (3): 18-20.
397. BOGDANOV, S (2010) Honig in der Medizin: Altes und Neues. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 133 (6): 16-19.
398. BOGDANOV, S (2010) Honey for medicine and health. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-23.
399. BOGDANOV, S (2010) Physical properties of honey. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-9.
400. BOGDANOV, S (2010) Rolle des Honigs in der Ernährung. *Schweizerische Bienen-Zeitung* 133 (1): 15-19.
401. BOGDANOV, S (2010) Bienenprodukte für Gesundheit und Ernährung. *Bienen aktuell* 4 (2): 16-19.
402. CAMPOS, M; FIRGERIO, C; LOPES, J; BOGDANOV, S (2010) What is the future of Bee-Pollen? *JAAS* 2: 131-144.
403. BOGDANOV, S (2011) Honey as nutrient and functional food. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-31.
404. BOGDANOV, S (2011) Bee Pollen: nutrition, functional properties, health. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-27.
405. BOGDANOV, S (2011) Bee pollen: collection, harvest, composition, quality. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-12.
406. BOGDANOV, S (2011) Royal jelly: harvest, composition, quality. online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-14.
407. BOGDANOV, S (2011) Royal jelly: composition, nutrition, health. *Bee Product Science Online* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-31.
408. BOGDANOV, S (2011) Functional and Biological Properties of the Bee Products: a Review. *Bee Product Science* online at [www.bee-hexagon.net](http://www.bee-hexagon.net): 1-12.