

Table générale des auteurs (1993-2014)

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences [2004-ff.]**

Band (Jahr): **68 (2015)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Table générale des auteurs (1993-2014)^{1,2}

- ABETEL E. *et al.* (2000) 53: 1-6 [15]
 AIUPPA A. (voir Monna F. *et al.*) (2001) 54: 205-222 [24]
 AJ BURKE E. *et al.* (2007) 60: 51-54 [19]
 AKHTMAN Y. (voir Girardclos S. *et al.*) (2012) 65: 103-118 [22]
 AKYOL M. & Koç K. (2007) 60: 41-50 [13]
 ALLENBACH K. (voir Schwarzer S. *et al.*) (2009) 62: 107-124 [18]
 ANDRÉ S. (voir Bollaert E.F.R. *et al.*) (2006) 59: 121-130 [10]
 ANDRESBARRAO C. *et al.* (2011) 64: 99114 [12]
 ANGÉLIBERT S. *et al.* (2006) 59: 225-234 [13]
 ANNEVILLE O. *et al.* (2013) 66: 157-172 [24]
 ANNEVILLE O. (voir Jacquet S. *et al.*) (2012) 65: 191208 [22]
 ANONYME (1993) 46: 99-102 [01]
 ANONYME (1996) 49: 83-86 [01]
 ANONYME (1996) 49: 77-80 [02]
 ANONYME (1997) 50: 81 [02]
 ANONYME (1998) 51: 289-293 [01]
 ANONYME (2011) 64: iii-iv [02]
 ANONYMOUS (2012) 65: vi-vii [06]
 ANSELMETTI F.S. (voir Girardclos S. *et al.*) (2012) 65: 103-118 [22]
 ARANTEGUI A. (voir Girardclos S. *et al.*) (2012) 65: 103-118 [22]
 ARCHINARD M. (1993) 46: 57-78 [08]
 ARIZTEGUI D. *et al.* (2012) 65: 93-102 [22]
 ARLAUD F. (voir Girardclos S. *et al.*) (2012) 65: 103-118 [22]
 ARRIZABALAGA Ph. (voir Bellamine J. *et al.*) (1993) 46: 361-372 [14]
 AUDERSET JOYE D. (voir Oertli B. *et al.*) (2004) 57: 69-72 [07]
 AUDERSET JOYE D. (voir ReyBoissezon A. & Auderset Joye D.) (2012) 65: 177-190 [24]
 AUERNHEIMER C. *et al.* (1996) 49: 87-98 [24]
 AYYILDIZ N. (voir Ocak I. *et al.*) (2008) 61: 1-6 [13]
 AYYILDIZ N. (voir Doğan S. & Ayyıldız N.) (2003) 56: 1-10 [13]
 BACHOFEN R. (voir Van Praag E. *et al.*) (2002) 55: 69-80 [12]
 BAECHER H. (voir Faure F. *et al.*) (2012) 65: 157164. [22]
 BAL B. (voir Von Arx B. *et al.*) (2006) 59: 257-264 [24]
 BALVAY G. (1993) 46: 45-50 [13]
 BALVAY G. (1996) 49: 37-44 [22]
 BALVAY G. (1998) 51: 45-54 [22]
 BALVAY G. (2007) 60: 55-58 [22]
 BALVAY G. (2009) 62: 87-100 [22]
 BALVAY G. & DRUART J.-C. (1994) 47: 35-43 [22]
 BALVAY G. & DRUART J.-C. (1995) 48: 257-260 [22]
 BALVAY G. (voir Mouelhi S. *et al.*) (1999) 52: 61-72 [13]
 BALVAY G. (voir Giroud C. & Balvay G.) (1999) 52: 199-208 [22]

² Le nom de l'auteur est suivi entre parenthèses () par l'année, le volume et la pagination. Les chiffres entre crochets [] qui suivent renvoient aux rubriques de la Table des matières et auteurs (1993-2014).

¹ Réalisée par Robert Degli AGOSTI, Université de Genève, Section des Sciences de la Terre et Environnement, Institut FOREL, 66 Bd Carl-Vogt, 1211 Genève 4.

- BALVAY G. (voir Ishiguro N. & Balvay G.) (2003) 56: 117-126 [22]
- BANGHAM J. (2014) 67: 151-156 [08]
- BANNINGER M. (voir Celardin F. & Banninger M.) (1994) 47: 195-206 [21]
- BAO H. (voir Hu Z. et al.) (1996) 49: 11-20 [14]
- BARANYAI E. et al. (2004) 57: 113120 [22]
- BARJA F. (2006) 59: v-vii [06]
- BARJA F. (voir Turian G. & Barja F.) (1994) 47: 243-264 [16]
- BARJA F. (voir Cotado-Sampayo M. et al.) (2001) 54: 223-231 [12]
- BARJA F. (voir Bourgeois J.F. et al.) (2006) 59: 107-112 [12]
- BARJA F. (voir Bourgeois J.F. & Barja F.) (2009) 62: 147-160 [08]
- BARJA F. (voir AndresBarrao C. et al.) (2011) 64: 99114 [12]
- BARR R. et al. (2000) 53: 225-232 [14]
- BAUD F. & WÜEST J. (1999) 52: 57-58 [06]
- BEAUCHAMP H. et al. (2006) 59: 291-298 [10]
- BECK J. (voir Viquerat P.-A. et al.) (2006) 59: 279-290 [10]
- BEETSCHEN C. (voir Beauchamp H. et al.) (2006) 59: 291-298 [10]
- BELBAHRI L. (voir Calmin G. et al.) (2008) 61: 7-16 [12]
- BELKAID N. & TISSOT P. (2000) 53: 185-194 [11]
- BELLAMINE J. & GREPPIN H. (1994) 47: 287-296 [14]
- BELLAMINE J. & GREPPIN H. (1996) 49: 159-171 [14]
- BELLAMINE J. & GREPPIN H. (1997) 50: 27-34 [14]
- BELLAMINE J. et al. (1993) 46: 361-372 [14]
- BENGUIGUI I. (1994) 47: 61-72 [08]
- BÉNIER C. (2005) 58: 1-12 [22]
- BENISTON M. (voir Anneville O. et al.) (2013) 66: 157-172 [24]
- BÉRARD A. (voir Rimet F. et al.) (1999) 52: 111-122 [22]
- BERGER J.-P. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60: 59-173 [20]
- BERTOLA C. (1998) 51: 131-146 [22]
- BERTOLA C. & FOREL F. (2012) 65: 512 [22]
- BERTOLA C. (voir Vincent W.F. & Bertola C.) (2012) 65: 51-64 [22]
- BERTRAND J. (2000) 53: 55-58 [03]
- BERTRAND J. (2001) 54: 51-54 [03]
- BERTRAND J. (2001) 54: 99-100 [04]
- BERTRAND J. (2002) 55: 57-59 [03]
- BERTRAND J. (2002) 55: 65-66 [06]
- BERTRAND J. (2002) 55: 161-162 [04]
- BERTRAND J. (2003) 56: 59-61 [03]
- BERTRAND J. (2004) 57: i-iii [03]
- BERTRAND J. (2005) 58: i-ii [03]
- BESIN E. (voir Bittar G. et al.) (1996) 49: 149-157 [14]
- BESSE M. (2012) 65: 229236 [15]
- BESUCHET C. (2002) 55: 61 [06]
- BETI R. (voir Ojha M. et al.) (1998) 51: 195-203 [12]
- BEUCHAT S. (voir Von Arx B. et al.) (2006) 59: 257-264 [24]
- BIGGS J. et al. (2004) 57: 73-84 [24]
- BILL H. (2002) 55: 67-68 [06]
- BILTON D. (voir Biggs J. et al.) (2004) 57: 73-84 [24]
- BITTAR G. (1996) 49: 137-148 [16]
- BITTAR. G. (1997) 50: 169-175 [16]
- BITTAR G. (2002) 55: 1-8 [16]
- BITTAR G. (2002) 55: 9-20 [16]
- BITTAR G. & CARTER L. (1997) 50: 153-168 [16]
- BITTAR G. & CARTER L. (1997) 50: 245-247 [16]
- BITTAR G. et al. (1996) 49: 149-157 [14]
- BLUM O. et al. (2007) 60: 1-6 [11]
- BLUM O. et al. (2007) 60: 7-12 [11]
- BOIX D. (voir Sala J. et al.) (2004) 57: 141152 [24]
- BOLLAERT E.F.R. et al. (2006) 59: 121-130 [10]

- BONVIN F. et al. (2012) 65: 143-156 [22]
 BONZON M. (voir Schlattner U. et al.) (1996) 49: 21-33 [14]
 BORGEAUD J. (voir Pillet S. et al.) (2006) 59: 201-208 [10]
 BOULARD CH. & CARBONNEL G. (1995) 48: 11-18 [20]
 BOURGEOIS J.F. & BARJA F. (2009) 62: 147-160 [08]
 BOURGEOIS J.F. et al. (2006) 59: 107-112 [12]
 BOUZELBOUDJEN M. (voir Ebener S. et al.) (1998) 51: 153-170 [23]
 BRENDONCK L. (voir Coronel J.S. et al.) (2004) 57: 85-96 [22]
 BRENNI P. (2013) 66: 201-210 [08]
 BRERETON I. et al. (1997) 50: 63-68 [14]
 BRIGGS L. (voir Biggs J. et al.) (2004) 57: 73-84 [24]
 BUCHS A. (voir Hu Z. et al.) (1996) 49: 11-20 [14]
 BUCHS A. (1997) 50: 39 [04]
 BUCHS M. (1995) 48: 77-78 [04]
 BUCHS M. (1996) 49: 73-75 [03]
 BUCHS M. (1996) 49: 37 [07]
 BUCHS M. (1997) 50: 57 [04]
 BUCHS M. (1997) 50: 77-79 [03]
 BUCKLAND A. (2013) 66: 89-100 [08]
 BUFFLE J. (2000) 53: 73-76 [06]
 BUFFLE J.-Ph. (1993) 46: 89-92 [06]
 BUNGENER P. (2004) 57: 3944 [08]
 BUNGENER P. (2010) 63: 8192 [08]
 BUNGENER P. (voir Ratcliff M.J. et al.) (2010) 63: 12 [07]
 BURCKHARDT D. (voir Lauterer P. & Burckhardt D.) (1994) 47: 9-14 [13]
 BURI P. (1993) 46: 87-88 [06]
 BUSCAGLIA M. (1994) 47: 137-154 [08]
 BUSNARDO R. (voir Charollais J. et al.) (2001) 54: 139-169 [17]
 BUSNARDO R. (voir Charollais J. et al.) (2009) 62: 35-69 [17]
 BUSNARDO R. (voir Clavel B. et al.) (2009) 62: 1-10 [20]
 BUSNARDO R. (voir Clavel B. et al.) (2009) 62: 11-22 [20]
 BUSNARDO R. (voir Clavel B. et al.) (2009) 62: 23-34 [20]
 BUSNARDO R. (voir Clavel B. et al.) (2009) 62: 125146 [20]
 BUSNARDO R. (voir Charollais J. et al.) (2013) 66: 1-64 [17]
 BUSNARDO R. (voir Clavel B. et al.) (2014) 67 : 1-97 [20]
 BUSSY F. (voir Dominik B. & Bussy F.) (1994) 47: 231-236 [19]
 BÜTTIKER B. (2005) 58: 183-192 [22]
 BUYSENS D. (2010) 63: 6572 [08]
- CALDERON LLANTEN C.E. & GREPIN H. (1993) 46: 249-258 [14]
 CALDERON LLANTEN C.E. et al. (1993) 46: 259-272 [14]
 CALMIN G. et al. (2008) 61: 7-16 [12]
 CANABAL M. (2010) 63: 4754 [08]
 CANABAL M. (voir Ratcliff M.J. et al.) (2010) 63: 12 [07]
 CANDAUX J.-D. (2010) 63: 57 [08]
 CANDAUX J.-D. (2010) 63: 3138 [08]
 CANDAUX J.-D. (voir Ratcliff M.J. et al.) (2010) 63: 12 [07]
 CAPELLI N. (voir Diogon T. et al.) (1999) 52: 163-173 [14]
 CARBONNEL G. & HAJ-CHAHINE T. (2002) 55: 21-32 [20]
 CARBONNEL G. (voir Boulard Ch. & Carbonnel G.) (1995) 48: 11-18 [20]
 CAROZZI M. (2000) 53: 77-158 [08]
 CAROZZI A.V. & NEWMAN J.K. (1993) 46: 1-36 [08]
 CAROZZI A.V. & NEWMAN J.K. (1995) 48: 209-237 [08]
 CARTER L. (voir Bittar G. et al.) (1996) 49: 149-157 [14]
 CARTER L. (voir Bittar G. & Carter L.) (1997) 50: 245-247 [16]
 CARTER L. (voir Bittar G. & Carter L.) (1997) 50: 153-168 [16]
 CATTANEO A. (voir Ojha M. et al.) (1998) 51: 195-203 [12]
 CATTANEO A. (voir Turian G. et al.) (1998) 51: 187-193 [16]

- CATTANEO A. (voir Turian G. *et al.*) (1999) 52: 209-216 [16]
 CAVICCHI E. (2005) 58: 123-136 [08]
 CELARDIN F. & BANNINGER M. (1994) 47: 195-206 [21]
 CELARDIN F. (1993) 46: 137-140 [21]
 CELARDIN F. & CHATENOIX L. (2003) 56: 127-135 [21]
 CELARDIN F. (voir Mudespacher J. *et al.*) (1994) 47: 107-116 [21]
 CELARDIN F. (voir Flamm C. *et al.*) (1994) 47: 207-218 [24]
 CERNY R. (voir Sarp H. & Cerny R.) (2001) 54: 7-14 [19]
 CHABBEY L. (voir Flamm C. *et al.*) (1994) 47: 207-218 [24]
 CHAMAY J. & DECROUEZ D. (1996) 49: 69-72 [15]
 CHANÉ-FAVRE L. (voir Sarazin B. *et al.*) (2000) 53: 233-237 [14]
 CHANÉ-FAVRE L. (voir Sarazin B. *et al.*) (2001) 54: 77-82 [14]
 CHAPPUIS M.-L. (voir AndresBarrao C. *et al.*) (2011) 64: 99114 [12]
 CHAROLLAIS E. (1993) 46: 81-83 [03]
 CHAROLLAIS E. (1993) 46: 143-144 [07]
 CHAROLLAIS E. (1999) 52: 59-60 [06]
 CHAROLLAIS E. & TISSOT P. (2010) 63: iii [06]
 CHAROLLAIS J. & DECROUEZ D. (1998) 51: 269-284 [06]
 CHAROLLAIS J. *et al.* (2001) 54: 139-169 [17]
 CHAROLLAIS J. *et al.* (2006) 59: 21-46 [17]
 CHAROLLAIS J. *et al.* (2007) 60: 33-40 [20]
 CHAROLLAIS J. *et al.* (2007) 60 : 59-173 [20]
 CHAROLLAIS J. *et al.* (2009) 62: 35-69 [17]
 CHAROLLAIS J. *et al.* (2013) 66: 1-64 [17]
 CHAROLLAIS J. (voir Sauvagnat J. *et al.*) (2001) 54: 83-98 [20]
 CHAROLLAIS J. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 1-10 [20]
 CHAROLLAIS J. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 11-22 [20]
 CHAROLLAIS J. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 23-34 [20]
 CHAROLLAIS J. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 125146 [20]
 CHAROLLAIS J. (voir Clavel B. *et al.*) (2014) 67 : 1-97 [20]
 CHAROLLAIS J. (voir Decrouez D. & Charollais J.) (2014) 67: 179-182 [06]
 CHAROLLAIS J. (voir Decrouez D. & Charollais J.) (2014) 67: 183-184 [06]
 CHARPIN A. (2011) 64: 2542 [08]
 CHATENOIX L. (voir Mudespacher J. *et al.*) (1994) 47: 107-116 [21]
 CHATENOIX L. (voir Flamm C. *et al.*) (1994) 47: 207-218 [24]
 CHATENOIX L. (voir Celardin F. & Chatenoux L.) (2003) 56 : 127-135
 CHAUTEMS A. (2013) 66: 6568 [05]
 CHAVAREN P. (voir Scher O. *et al.*) (2004) 57: 121-130 [24]
 CHERCHI A. (voir Charollais *et al.*) (2001) 54: 139-169 [17]
 CHÈVRE N. (voir Bonvin F. *et al.*) (2012) 65: 143-156 [22]
 CHIAPPERO P.-J. (2007) 60: 51-54 [19]
 CHIAPPERO P.-J. & SARP H. (1993) 46: 291-301 [19]
 CHIAPPERO P.-J. (voir Sarp H. *et al.*) (1994) 47: 45-50 [19]
 CHIAPPERO P.-J. (voir Mumme W.G. *et al.*) (1994) 47: 117-124 [19]
 CHILLIER X.Fr.D. & GÜLAÇAR F.O. (1995) 48: 29-40 [11]
 CHINCHON S. (voir Auernheimer C. *et al.*) (1996) 49: 87-98 [24]
 CLAVEL B. *et al.* (2009) 62: 1-10 [20]
 CLAVEL B. *et al.* (2009) 62: 11-22 [20]
 CLAVEL B. *et al.* (2009) 62: 23-34 [20]
 CLAVEL B. *et al.* (2009) 62: 125146 [20]
 CLAVEL B. *et al.* (2014) 67 : 1-97 [17]
 CLAVEL B. (voir Sauvagnat J. *et al.*) (2001) 54: 83-98 [20]
 CLAVEL B. (voir Charollais *et al.*) (2001) 54: 139-169 [17]
 CLAVEL B. (voir Charollais J. *et al.*) (2007) 60: 33-40 [20]
 CLAVEL B. (voir Charollais J. *et al.*) (2009) 62: 35-69 [17]
 CLAVEL B. (voir Charollais J. *et al.*) (2013) 66: 1-64 [17]
 CLERC P. (2005) 58: 49-52 [05]
 CLERC P. (2008) 61: 73-74 [05]

- CONRAD M. (voir Charollais J. *et al.*) (2009) 62: 35-69 [17]
 CONRAD M. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 125146 [20]
 CONRAD M. (voir Charollais J. *et al.*) (2013) 66: 1-64 [17]
 CONRAD M. (voir Clavel B. *et al.*) (2014) 67: 1-97 [20]
 CORBAZ M. (voir Faure F. *et al.*) (2012) 65: 157164. [22]
 CORBOUD P. (1998) 51: 71-89 [15]
 CORBOUD P. (2012) 65: 237248 [15]
 CORBOUD P. (voir Slaveykova V.I. *et al.*) (2012) 65: 1-4 [07]
 CORELLA J.P. (voir Girardclos S. *et al.*) (2012) 65: 103-118 [22]
 CORONEL J.S. *et al.* (2004) 57: 85-96 [22]
 CORVAGLIA A.R. *et al.* (2008) 61: 89-100 [12]
 CORVI C. (voir Loizeau J.-L. *et al.*) (2013) 66: 117-136 [22]
 COTADO-SAMPAYO M. *et al.* (2001) 54: 223-231 [12]
 COVILLOT J. (2011) 64: 4356 [08]
 CRAMER N. (2003) 56: 11-38 [09]
 CRESPI P. & GREPPIN H. (1994) 47: 273-286 [14]
 CRESPI P. *et al.* (1993) 46: 335-346 [14]
 CRESPI P. (voir Martinec J. *et al.*) (1993) 46: 233-248 [14]
 CRESPI P. (voir Nottaris D. *et al.*) (1997) 50: 223-232 [14]
 CREVECOEUR M. (voir Martinec J. *et al.*) (1993) 46: 233-248 [14]
 CUENAT P. (1997) 50: 107-115 [08]
- DAHER S. & GÜLAÇAR F.O. (2005) 58: 25-42 [11]
 DAO H. (voir Fedra K. *et al.*) (1996) 49: 247-263 [24]
 DARRIGOL O. (2001) 54: 103-112 [08]
 DARSZON A. (voir Srivastava A. *et al.*) (1999) 52: 17-27 [12]
 DARSZON A. (voir Srivastava A. *et al.*) (1999) 52: 73-99 [11]
 DASTON L. (2014) 67: 159-174 [08]
 DAVAUD E. (voir Charollais J. *et al.*) (2013) 66: 1-64 [17]
 DAVIES A.M.R. (2013) 66: 6984 [14]
 DE ALENCASTRO L.F. (voir Faure F. *et al.*) (2012) 65: 157164. [22]
 DE ALENCASTRO L.F. (voir Loizeau J.-L. *et al.*) (2013) 66: 117-136 [22]
 DE CESARE G. *et al.* (2006) 59: 273-278 [10]
 DE CESARE G. (voir Moukhiss H. *et al.*) (2006) 59: 193-200 [22]
 DE PASCALIS F. (voir Le Thi A.D. *et al.*) (2012) 65: 65-80 [22]
 DE PURY PH. (voir Gratier M. & De Pury Ph.) (1994) 47: 165-194 [21]
 DECLERCK S. (voir Coronel J.S. *et al.*) (2004) 57: 85-96 [22]
 DECROUEZ D. (1993) 46: 93-97 [06]
 DECROUEZ D. & HAUSER P. (1994) 47: 255-264 [15]
 DECROUEZ D. & MORYCOWA E. (1996) 49: 267-271 [20]
 DECROUEZ D. & CHAROLLAISS J. (2014) 67: 179-182 [06]
 DECROUEZ D. & CHAROLLAISS J. (2014) 67: 183-184 [06]
 DECROUEZ D. (voir Chamay J. & Decrouez D.) (1996) 49: 69-72 [15]
 DECROUEZ D. (voir Charollais J. & Decrouez D.) (1998) 51: 269-284 [06]
 DECROUEZ D. (voir Abetel E. *et al.*) (2000) 53: 1-6 [15]
 DECROUEZ D. (voir Charollais *et al.*) (2009) 62: 35-69 [17]
 DECROUEZ D. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 1-10 [20]
 DECROUEZ D. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 11-22 [20]
 DECROUEZ D. (voir Clavel B. *et al.*) (2009) 62: 23-34 [20]
 DEFERNE J. (1993) 46: 221-230 [09]
 DEGLI AGOSTI R. (2004) 57: 1 [07]
 DEGLI AGOSTI R. (2008) 61: 65-66 [07]
 DEGLI AGOSTI R. (2014) 67: 125-138 [14]
 DEGLI AGOSTI R. & GREPPIN H. (1998) 51: 337-346 [14]
 DEGLI AGOSTI R. *et al.* (1997) 50: 233-244 [14]
 DEGLI AGOSTI R. *et al.* (2002) 55: 149-160 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Lenk R. *et al.*) (1994) 47: 297-302 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Fedra K. *et al.*) (1996) 49: 247-263 [24]

- DEGLI AGOSTI R. (voir Van Praag E. & Degli Agosti R.) (1997) 50: 207-215 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Greppin H. *et al.*) (1998) 51: 241-257 [24]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Greppin H. *et al.*) (1999) 52: 29-40 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Favre P. *et al.*) (1999) 52: 175-185 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Favre P. *et al.*) (1999) 52: 187-198 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Greppin H. *et al.*) (2000) 53: 7-42 [24]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Jouve L. *et al.*) (2000) 53: 207-214 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Jouve L. *et al.*) (2000) 53: 215-224 [14]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Priceputu A.M. *et al.*) (2001) 54: 171-204 [24]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Van Praag E. *et al.*) (2002) 55: 69-80 [12]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Greppin H. *et al.*) (2002) 55: 125-148 [24]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Greppin H. *et al.*) (2003) 56: 95-116 [24]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Priceputu A.M. *et al.*) (2006) 59: 75-94 [24]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Greppin H. *et al.*) (2007) 60: 13-32 [24]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Slaveykova V.I. *et al.*) (2012) 65: 1-4 [07]
 DEGLI AGOSTI R. (voir Parisot C. & Degli Agosti R.) (2014) 67: 139-148 [14]
 DELALOYE M. (1993) 46: 161-189 [17]
 DELALOYE M. & VUAGNAT M. (2012) 65: iv-v [06]
 DELSONTRO T. (voir Girardclos S. *et al.*) (2012) 65: 103-118 [22]
 DEMARTA A. (voir Peduzzi R. *et al.*) (2006) 59: 99-106 [12]
 DEMARTA A. (voir Corvaglia A.R. *et al.*) (2008) 61: 89-100 [12]
 DENIS G. (2010) 63: 129142 [08]
 DENNLER G. (voir Calmin G. *et al.*) (2008) 61: 7-16 [12]
 DESCOUTS P. (2008). 68 : v. [06]
 DESJACQUES P. (voir Clavel *et al.*) (2014) 67 : 1-97 [20]
 DESPREAUX M. (voir Scher O. *et al.*) (2004) 57: 121-130 [24]
 DI MARTINO V. (1999) 52: 231-242 [24]
 DIETERLEN F. (2008) 61: 49-64 [09]
 DIOGON T. *et al.* (1999) 52: 163-173 [14]
 DIOUF S. (voir Bollaert E.F.R. *et al.*) (2006) 59: 121-130 [10]
 DIOUF S. (voir Sidler D. *et al.*) (2006) 59: 173-184 [10]
 DOĞAN S. (2003) 56: 63-77 [13]
 DOĞAN S. (2003) 56: 143-153 [13]
 DOĞAN S. & AYYILDIZ N. (2003) 56: 1-10 [13]
 DOĞAN S. *et al.* (2003) 56: 137-142 [13]
 DOĞAN S. (voir Ocak I. *et al.*) (2008) 61: 1-6 [13]
 DOMAIZON I. (voir Jacquet S. *et al.*) (2012) 65: 191208 [22]
 DOMINIK B. & BUSSY F. (1994) 47: 231-236 [19]
 DOMINIK J. & LOIZEAU J.-L. (2012) 65: 25-42 [22]
 DOMINIK B. (voir Sarp H. & Dominik B.) (1995) 48: 239-250 [19]
 DOMINIK J. (voir Loizeau J.-L. *et al.*) (2012) 65: 81-92 [22]
 DONGARRÀ G. (voir Monna F. *et al.*) (2001) 54: 205-222 [24]
 DOUTRIAUX E. (2006) 59: 151-160 [10]
 DRIANCOURT C. & STREIT F. (1995) 48: 185-196 [09]
 DROUIN J.-M. (2010) 63: 177184 [08]
 DRUART J.-C. & PELLETIER J. P. (1998) 51: 325-333 [22]
 DRUART J.-C. & ROLLAND A. (2006) 59: 9-20 [22]
 DRUART J.-C. & RIMET F. (2008) 61: 1732 [22]
 DRUART J.-C. (voir Balvay G. & Druart J.-C.) (1994) 47: 35-43 [22]
 DRUART J.-C. (voir Balvay G. & Druart J.-C.) (1995) 48: 257-260 [22]
 DRUART J.-C. (voir Rimet F. *et al.*) (1999) 52: 111-122 [22]
 DU CHENE R.J. (voir Charollais J. *et al.*) (2006) 59: 21-46 [17]
 DUCHESNEAU F. (2010) 63: 5564 [08]
 DZIUBINSKA H. (voir Favre P. *et al.*) (1999) 52: 187-198 [14]

 EBENER S. *et al.* (1998) 51: 153-170 [23]
 EDDER P. (voir Loizeau J.-L. *et al.*) (2013) 66: 117-136 [22]
 EDDER P. (voir Ramseier Gentile S. *et al.*) (2013) 66: 173-188 [22]

ELES B. (voir Biggs J. et al.) (2004) 57: 73-84 [24]
 EGGENBERG P. (voir Epitalawage N. et al.) (2003) 56: 79-93 [14]
 ENGESER B. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60 : 59-173 [20]
 EL MADIDI S. (voir Oukarroum A. et al.) (2006) 59: 65-74 [14]
 EPITALAWAGE N. et al. (2003) 56: 79-93 [14]
 EVRARD A. (voir Bittar G. et al.) (1996) 49: 149-157 [14]
 EXTERMANN P. (1996) 49: 79-80 [06]

FAESSLER J. et al. (2012) 65: 215-228 [10]
 FANTINI B. (1995) 48: 79-80 [04]
 FANTINI B. (2005) 58: 73-74 [04]
 FARAH R. (voir Ariztegui D. et al.) (2012) 65: 93-102 [22]
 FARMER E.E. (2010) 63: 185192 [08]
 FATET J. (2005) 58: 149-158 [08]
 FAURE F. et al. (2012) 65: 157164. [22]
 FAUVAIN H. et al. (2006) 59: 185-192 [10]
 FAVRE P. et al. (1999) 52: 175-185 [14]
 FAVRE P. et al. (1999) 52: 187-198 [14]
 FAVRE P. (voir Greppin H. et al.) (1999) 52: 29-40 [14]
 FAVREAU G. (voir Sarp H. et al.) (1994) 47: 45-50 [19]
 FAVREAU G. (voir Sarp H. & Favreau G.) (2000) 53: 49-54 [19]
 FEDRA K. et al. (1996) 49: 247-263 [24]
 FERRETTI S. (voir Bollaert E.F.R. et al.) (2006) 59: 121-130 [10]
 FINK A. (voir Naef J. et al.) (1999) 52: 123-161 [22]
 FINK A. (voir Naef J. et al.) (2001) 54: 15-50 [22]
 FISCHER S. (2012) 65: 4350 [08]
 FLAMM C. et al. (1994) 47: 207-218 [24]
 FLEURY Z. & STREHLER PERRIN C. (2004) 57: 105112 [24]
 FOREL F. (voir Bertola C. & Forel F.) (2012) 65: 512 [22]
 FORR L. (voir Baranyai E. et al.) (2004) 57: 113120 [22]
 FRERCKS J. (voir Weber H. & Frercks J.) (2005) 58: 113-122 [08]

GAIA V. (voir Corvaglia A.R. et al.) (2008) 61: 89-100 [12]
 GALLAND B. (1999) 52: 217-229 [24]
 GALLINA N. (voir Anneville O. et al.) (2013) 66: 157-172 [24]
 GARRIER G. (1997) 50: 135-142 [08]
 GASCÓN S. (voir Sala J. et al.) (2004) 57: 141152 [24]
 GEISSLER P. (1995) 48: 89-90 [05]
 GERDEAUX D. et al. (2013) 66: 101 [22]
 GERDEAUX D. (voir Rapin F. & Gerdeaux D.) (2013) 66: 103-116 [22]
 GERDEAUX D. (voir Lods-Crozet B. et al.) (2013) 66: 137-156. [22]
 GESTI J. (voir Sala J. et al.) (2004) 57: 141152 [24]
 GÉTAZ J. & HORISBERGER D. (1997) 50: 117-123 [12]
 GILLET C. (voir Anneville O. et al.) (2013) 66: 157-172 [24]
 GILLI A. (voir Girardclos S. et al.) (2012) 65: 1718 [22]
 GIRARDCLOS S. et al. (2012) 65: 1718 [22]
 GIRARDCLOS S. et al. (2012) 65: 103-118 [22]
 GIRARDCLOS S. (voir Slaveykova V.I. et al.) (2012) 65: 1-4 [07]
 GIRARDCLOS S. (voir Loizeau J.-L. et al.) (2012) 65: 81-92 [22]
 GIROUD C. & BALVY G. (1999) 52: 199-208 [22]
 GNOS E. (voir Sesiano J. et al.) (2011) 64: 8190 [17]
 GOLAY M. & MARTINET L. (1999) 52: 49-50 [06]
 GOLAY M. (2000) 53: 65-68 [06]
 GORIN G. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60 : 59-173 [20]
 GÖRÖG Á. & WERNLI R. (2013) 66: 189-198 [20]
 GRADSTEIN S.R. (1995) 48: 91-96 [14]
 GRANIER B. (voir Clavel B. et al.) (2009) 62: 125146 [20]
 GRANIER B. (voir Charollais J. et al.) (2013) 66: 1-64 [17]

- GRANIER B. (voir Clavel et al.) (2014) 67 : 1-97 [20]
 GRATIER M. & DE PURY PH. (1994) 47: 165-194 [21]
 GREENMAN A. & RUBIN J.-F. (2005) 58: 237-246 [22]
 GRENON M. (2006) 59: i-iv [03]
 GRENON M. (2007) 60: i-ii [03]
 GRENON M. (2008) 61: i-iii [03]
 GRENON M. (2009) 62: i-ii [03]
 GRENON M. (2010) 63: i-ii [03]
 GRENON M. (2010) 63: 147176 [08]
 GRENON M. (2011) 64: i-ii [03]
 GRENON M. (2011) 64: 12 [03]
 GRENON M. (2011) 64: 324 [08]
 GRENON M. (2012) 65: i-iii [03]
 GRENON M. (2013) 66: i-iv [03]
 GRENON M. (2014) 67: 175-178 [03]
 GRENON M. & LACKI J. (2008) 61: vi [06]
 GREPPIN H. (1999) 52: 55-56 [06]
 GREPPIN H. et al. (1998) 51: 241-257 [24]
 GREPPIN H. et al. (1999) 52: 29-40 [14]
 GREPPIN H. et al. (2000) 53: 7-42 [24]
 GREPPIN H. et al. (2002) 55: 125-148 [24]
 GREPPIN H. et al. (2003) 56: 95-116 [24]
 GREPPIN H. et al. (2007) 60: 13-32 [24]
 GREPPIN H. (voir Martinec J. et al.) (1993) 46: 233-248 [14]
 GREPPIN H. (voir Crespi P. et al.) (1993) 46: 335-346 [14]
 GREPPIN H. (voir Calderon Llanten C.E. & Greppin H.) (1993) 46: 249-258 [14]
 GREPPIN H. (voir Calderon Llanten C.E. et al.) (1993) 46: 259-272 [14]
 GREPPIN H. (voir Kayali S. & Greppin H.) (1993) 46: 347-360 [14]
 GREPPIN H. (voir Bellamine J. et al.) (1993) 46: 361-372 [14]
 GREPPIN H. (voir Bellamine J. & Greppin H.) (1994) 47: 287-296 [14]
 GREPPIN H. (voir Xue G.-X. & Greppin H.) (1994) 47: 267-272 [14]
 GREPPIN H. (voir Lenk R. et al.) (1994) 47: 297-302 [14]
 GREPPIN H. (voir Schlattner U. et al.) (1996) 49: 21-33 [14]
 GREPPIN H. (voir Bellamine J. & Greppin H.) (1996) 49: 159-171 [14]
 GREPPIN H. (voir Bellamine J. & Greppin H.) (1997) 50: 27-34 [14]
 GREPPIN H. (voir Nottaris D. et al.) (1997) 50: 223-232 [14]
 GREPPIN H. (voir Degli Agosti R. et al.) (1997) 50: 233-244 [14]
 GREPPIN H. (voir Degli Agosti R. & Greppin H.) (1998) 51: 337-346 [14]
 GREPPIN H. (voir Naef J. et al.) (1999) 52: 123-161 [22]
 GREPPIN H. (voir Diogon T. et al.) (1999) 52: 163-173 [14]
 GREPPIN H. (voir Favre P. et al.) (1999) 52: 175-185 [14]
 GREPPIN H. (voir Favre P. et al.) (1999) 52: 187-198 [14]
 GREPPIN H. (voir Fedra K. et al.) (1996) 49: 247-263 [24]
 GREPPIN H. (voir Jouve L. et al.) (2000) 53: 207-214 [14]
 GREPPIN H. (voir Jouve L. et al.) (2000) 53: 215-224 [14]
 GREPPIN H. (voir Barr R. et al.) (2000) 53: 225-232 [14]
 GREPPIN H. (voir Sarazin B. et al.) (2000) 53: 233-237 [14]
 GREPPIN H. (voir Naef J. et al.) (2001) 54: 15-50 [22]
 GREPPIN H. (voir Sarazin B. et al.) (2001) 54: 77-82 [14]
 GREPPIN H. (voir Priceputu A.M. et al.) (2001) 54: 171-204 [24]
 GREPPIN H. (voir Degli Agosti R. et al.) (2002) 55: 149-160 [14]
 GREPPIN H. (voir Priceputu A.M. et al.) (2006) 59: 75-94 [24]
 GUARINOS A. (voir Guarinos J. & Guarinos A.) (1993) 46: 303-319 [17]
 GUARINOS J. & GUARINOS A. (1993) 46: 303-319 [17]
 GUENEE L. (voir Sarp H. & Guenée L.) (2002) 55: 47-55 [19]
 GUISSÉ B. et al. (1995) 48: 147-160 [14]
 GÜLAÇAR F.O. (voir Chillier X.Fr.D. & Gülaçar F.O.) (1995) 48: 29-40 [11]
 GÜLAÇAR F.O. (voir Hu Z. et al.) (1996) 49: 11-20 [14]

- GÜLAÇAR F.O. (voir Daher S. & Gülaçar F.O.) (2005) 58: 25-42 [11]
 GÜLAÇAR F.O. (voir Blum O. et al.) (2007) 60: 1-6 [11]
 GÜLAÇAR F.O. (voir Blum O. et al.) (2007) 60: 7-12 [11]
- HAAS P. (voir Beauchamp H. et al.) (2006) 59: 291-298 [10]
 HAERDI W. (voir Martin M. et al.) (1994) 47: 51-60 [24]
 HAERDI W. (voir Robin D. et al.) (1995) 48: 19-28 [24]
 HAERDI W. (voir Vassileva E. et al.) (1996) 49: 1-10 [24]
 HAERDI W. (1999) 52: 51-54 [06]
 HAJ-CHAHINE T. (voir Carbonnel G. & Haj-Chahine T.) (2002) 55: 21-32 [20]
 HASENEKO I. (voir Ocak I. et al.) (2008) 61: 1-6 [13]
 HASENEKOĞLU I. (voir Doğan S. et al.) (2003) 56: 137-142 [13]
 HAURIE A. (voir Fedra K. et al.) (1996) 49: 247-263 [24]
 HAUSER P. (voir Decrouez D. & Hauser P.) (1994) 47: 255-264 [15]
 HEDLEY I. (voir Sesiano J. & Hedley I.) (1996) 49: 127-136 [17]
 HEERING P. & SICHAU C. (2005) 58: 97-112 [08]
 HEILBRON J. (2005) 58: 75-92 [08]
 HÈME DE LACOTTE M. (voir Rimet F. et al.) (1999) 52: 111-122 [22]
 HERZIG A. (voir Baranyai E. et al.) (2004) 57: 113-120 [22]
 HILBE M. (voir Girardclos S. et al.) (2012) 65: 103-118 [22]
 HOLLMULLER P. (voir Faessler J. et al.) (2012) 65: 215-228 [10]
 HORISBERGER D. (voir Géta Z. & Horisberger D.) (1997) 50: 117-123 [12]
 HOTELLIER J.-F. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60: 59-173 [20]
 HOUOT F. (voir Blum O. et al.) (2007) 60: 1-6 [11]
 HOUOT F. (voir Blum O. et al.) (2007) 60: 7-12 [11]
 Hu Z. et al. (1996) 49: 11-20 [14]
 Hu Z.-L. (voir Blum O. et al.) (2007) 60: 1-6 [11]
 Hu Z.-L. (voir Blum O. et al.) (2007) 60: 7-12 [11]
 HUNZIGER L. (voir Justrich J. et al.) (2006) 59: 141-150 [10]
 HUSSY CH. (voir Fedra K. et al.) (1996) 49: 247-263 [24]
 HUSSY CH. (voir Greppin H. et al.) (2000) 53: 7-42 [24]
 HUTA C. (1994) 47: 155-164 [08]
 HUTA C. (1997) 50: 189-196 [08]
- INDERMUEHLE N. & OERTLI B. (2006) 59: 243-250 [24]
 Indermühle N. et al. (2004) 57: 131-140 [24]
 Indermühle N. (voir Oertli B. et al.) (2004) 57: 69-72 [07]
 Indermühle N. (voir Angélbert S. et al.) (2006) 59: 225-234 [13]
 ISCHI V. (voir Wildi W. et al.) (2006) 59: 131-140 [10]
 ISHIGURO N. & BALVAY G. (2003) 56: 117-126 [22]
- JACOB M. (2000) 53: 159-168 [08]
 JACOB M. (2001) 54: 113-115 [04]
 JACQUEMOUD F. (2011) 64: 5776 [14]
 JACQUET S. et al. (2012) 65: 191208 [22]
 JACQUET S. (voir Anneville O. et al.) (2013) 66: 157-172 [24]
 JAQUET J.-M. (voir Silverio W. & Jaquet J.-M.) (2003) 56: 39-58 [18]
 JAQUET J.-M. (voir Schwarzer S. et al.) (2009) 62: 107-124 [18]
 JAQUET J.-M. (voir Silverio W. & Jaquet J.-M.) (2014) 67: 109-118 [18]
 JEFFORD C. (1997) 50: 83-84 [06]
 JORDANOV G. (voir Greppin H. et al.) (1998) 51: 241-257 [24]
 JOUVE L. et al. (2000) 53: 207-214 [14]
 JOUVE L. et al. (2000) 53: 215-224 [14]
 JOUVE L. (voir Degli Agosti R. et al.) (1997) 50: 233-244 [14]
 JUGE R. (voir Oertli B. et al.) (2004) 57: 69-72 [07]
 JUGE R. (voir Lachavanne J.-B. et al.) (2006) 59: 113-114 [07]
 JUGE R. (voir Lachavanne J.-B. et al.) (2006) 59: 115-120 [24]
 JUGE R. (voir Lachavanne J.-B. & Juge R.) (2006) 59: 305314 [22]

- JÜSTRICH J. et al. (2006) 59: 141-150 [10]
 JÜSTRICH S. (voir Vignati D.A.L. et al.) (2006) 59: 315-322 [24]
- KANALA R. (voir Fedra K. et al.) (1996) 49: 247-263 [24]
 KANTOUSH S. (voir Moukhli H. et al.) (2006) 59: 193-200 [22]
 KARIM Y. (voir Lacki J. & Karim Y.) (2005) 58: 159-170 [08]
 KAYALI S. & GREPPIN H. (1993) 46: 347-360 [14]
 Koç K. (2005) 58: 43-48 [13]
 Koç K. (voir Akyol M. & Koç K.) (2007) 60: 41-50 [13]
 KOHN T. (voir Bonvin F. et al.) (2012) 65: 143-156 [22]
 KOUKAL B. (voir Wildi W. et al.) (2006) 59: 131-140 [10]
 KRAIEM M.M. (voir Mouelhi S. et al.) (1999) 52: 61-72 [13]
 KREMER K. (voir Girardclos S. et al.) (2012) 65: 103-118 [22]
 KROL E. (voir Favre P. et al.) (1999) 52: 175-185 [14]
 KRÜGER G.H.J. (voir Tsimilli-Michael M. et al.) (1996) 49: 173-203 [14]
 KURBATOV S. & LÖBL L. (1995) 48: 161-172 [13]
 KURTH C. (voir Abetel E. et al.) (2000) 53: 1-6 [15]
- LA VERGATA A. (1995) 48: 67-76 [08]
 LACHAL B. (2006) 59: 265-272 [10]
 LACHAL B. (voir Viquerat P.-A. et al.) (2006) 59: 279-290 [10]
 LACHAL B. (voir Beauchamp H. et al.) (2006) 59: 291-298 [10]
 LACHAL B. (voir Faessler J. et al.) (2012) 65: 215-228 [10]
 LACHAVANNE J.-B. & JUGE R. (2006) 59: 305314 [22]
 LACHAVANNE J.-B. (voir Oertli B. et al.) (2004) 57: 69-72 [07]
 LACHAVANNE J.-B. et al. (2006) 59: 113-114 [07]
 LACHAVANNE J.-B. et al. (2006) 59: 115-120 [24]
 LACKI J. (2000) 53: 69-72 [06]
 LACKI J. (2005) 58: 63-64 [04]
 LACKI J. (2005) 58: 9395 [07]
 LACKI J. (2010) 63: v-vi [06]
 LACKI J. (2013) 66: 8588 [04]
 LACKI J. & KARIM Y. (2005) 58: 159-170 [08]
 LANDRY J.-C. (voir Pizzicannella F. et al.) (1996) 49: 59-68 [11]
 LANGANEY L. (2014) 67: 149-150 [04]
 LANTERNO E. (1997) 50: 85-86 [06]
 LANTERNO E. (2008) 61 : iv [06]
 LANTERNO E. & VUAGNAT M. (1993) 46: 85-86 [06]
 LANTERNO E. (voir Vuagnat M. & Lanterno E.) (2000) 53: 61-64 [06]
 LAUTERER P. & BURCKHARDT D. (1994) 47: 9-14 [13]
 LAVAL H. & MÉDUS J. (1994) 47: 83-94 [15]
 LAVAL H. (voir Medus. J. & Laval H.) (1997) 50: 17-26 [20]
 LAZZAROTTO J. (2005) 58: 175-182 [22]
 LAZZAROTTO J. (voir Anneville O. et al.) (2013) 66: 157-172 [24]
 LE THI A.D. et al. (2012) 65: 65-80 [22]
 LEBOULANGER C. (voir Rimet F. et al.) (1999) 52: 111-122 [22]
 LEFORT F. (voir Calmin G. et al.) (2008) 61: 7-16 [12]
 LEJEUNE B. (voir Bittar G. et al.) (1996) 49: 149-157 [14]
 LEMMIN U. (1998) 51: 103-120 [22]
 LEMMIN U. (voir Girardclos S. et al.) (2012) 65: 103-118 [22]
 LENK R. (1996) 49: 51-57 [13]
 LENK R. et al. (1994) 47: 297-302 [14]
 LENK R. (voir Brereton I. et al.) (1997) 50: 63-68 [14]
 LEPEU A. (voir Fauvain H. et al.) (2006) 59: 185-192 [10]
 LÖBL I. (1994) 47: 15-34 [13]
 LÖBL L. (voir Kurbatov S. & Löbl L.) (1995) 48: 161-172 [13]
 LODS-CROZET B. (2014) 67: 101-108 [22]
 LODS-CROZET B. et al. (2013) 66: 137-156. [22]

- LODS-CROZET B. (voir Gerdeaux D. et al.) (2013) 66: 101 [22]
 LOIZEAU J.-L. (1998) 51: 13-25 [22]
 LOIZEAU J.-L. (2011) 64: 91-98 [22]
 LOIZEAU J.-L. et al. (2012) 65: 81-92 [22]
 LOIZEAU J.-L. et al. (2013) 66: 117-136 [22]
 LOIZEAU J.-L. (voir Vignati D.A.L. et al.) (2006) 59: 315-322 [24]
 LOIZEAU J.-L. (voir Dominik J. & Loizeau J.-L.) (2012) 65: 25-42 [22]
 LOIZEAU J.-L. (voir Girardclos S. et al.) (2012) 65: 103-118 [22]
 LOIZEAU J.-L. (voir Gerdeaux D. et al.) (2013) 66: 101 [22]
 LOIZEAU J.-L. (voir Ramseier Gentile S. et al.) (2013) 66: 173-188 [22]
 LOIZEAU P.-A. (2008) 61: 67-72 [05]
 LOIZEAU P.-A. (2011) 64: 7780 [14]
 LUCHIER D (voir Angélibert S. et al.) (2006) 59: 225-234 [13]
 LÜCKING R. (2008) 61: 75-88 [14]
- MACHACKOVA I. (voir Crespi P. et al.) (1993) 46: 335-346 [14]
 MAEDER A. (1993) 46: 147-159 [09]
 MAHNERT V. (1998) 51: 285-287 [06]
 MAHNERT V. (2000) 53: 59-60 [06]
 MAHUNKA S. (1993) 46: 51-56 [13]
 MAHUNKA S. (1995) 48: 1-10 [13]
 MAHUNKA S. (1996) 49: 99-104 [13]
 MAHUNKA S. (1996) 49: 205-212 [13]
 MAHUNKA S. (1997) 50: 7-15 [13]
 MAHUNKA S. (1998) 51: 305-310 [13]
 MAHUNKA S. (1999) 52: 1-8 [13]
 MAHUNKA S (2000) 53: 43-48 [13]
 MAHUNKA S. (2000) 53: 177-184 [13]
 MAHUNKA S. (2001) 54: 61-67 [13]
 MAHUNKA S. (2001) 54: 129-138 [13]
 MAHUNKA S. & MAHUNKA-PAPP L. (1993) 46: 321-331 [13]
 MAHUNKA S. & MAHUNKA-PAPP L. (1994) 47: 1-7 [13]
 MAHUNKA S. & MAHUNKA-PAPP L. (2002) 55: 97-105 [13]
 MAHUNKA S. & MAHUNKA-PAPP L. (2006) 59: 1-8 [13]
 MAHUNKA-PAPP L. (voir Mahunka S. & Mahunka-Papp L.) (1993) 46: 321-331 [13]
 MAHUNKA-PAPP L. (voir Mahunka S. & Mahunka-Papp L.) (1994) 47: 1-7 [13]
 MAHUNKA-PAPP L. (voir Mahunka S. & Mahunka-Papp L.) (2002) 55: 97-105 [13]
 MAHUNKA-PAPP L. (voir Mahunka S. & Mahunka-Papp L.) (2006) 59: 1-8 [13]
 Maignan M. (voir Flamm C. et al.) (1994) 47: 207-218 [24]
 MALDONADO M. (voir Coronel J.S. et al.) (2004) 57: 85-96 [22]
 MARQUÉS K. (voir Sarazin B. et al.) (2001) 54: 77-82 [14]
 MARTIN M. et al. (1994) 47: 51-60 [24]
 MARTIN M. (voir Robin D. et al.) (1995) 48: 19-28 [24]
 MARTIN M. (voir Vassileva E. et al.) (1996) 49: 1-10 [24]
 MARTIN P. (voir Naef J. & Martin P.) (1993) 46: 103-136 [22]
 MARTINEC J. et al. (1993) 46: 233-248 [14]
 MARTINEC J. (voir Crespi P. et al.) (1993) 46: 335-346 [14]
 MARTINET L. (voir Golay M. & Martinet L.) (1999) 52: 49-50 [06]
 MASSERA M. (voir Charollais et al.) (2001) 54: 139-169 [17]
 MASTRANGELO B. (voir Charollais J. et al.) (2013) 66: 1-64 [17]
 MCCOLL I. (voir Bourgeois J.F. et al.) (2006) 59: 107-112 [12]
 MEDUS. J. & LAVAL H. (1997) 50: 17-26 [20]
 MEDUS J. & MOJON P.-O. (1996) 49: 105-117 [20]
 MÉDUS J. & PARRON C. (2000) 53: 169-176 [20]
 MÉDUS J. (voir Laval H. & Médus J.) (1994) 47: 83-94 [15]
 MEKKI M. & TISSOT P. (2000) 53: 195-205 [11]
 MENETREY N. (voir Indermuehle N. et al.) (2004) 57: 131-140 [24]
 MENZINGER N. (voir Ariztegui D. et al.) (2012) 65: 93-102 [22]

- MERZ B. (2009) 62: 101106 [13]
 METZGER J. (voir Charollais J. et al.) (2013) 66: 1-64
 METZGER J. (voir Clavel et al.) (2014) 67 : 1-97 [20]
 MEYER C.A. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60: 33-40 [20]
 MEYLAN G. (voir Mudespacher J. et al.) (1994) 47: 107-116 [21]
 MEYLAN G. (voir Robin D. et al.) (1995) 48: 19-28 [24]
 MITTERER J.-M. (1998) 51: 55-70 [22]
 MOJON P.-O. (1999) 52: 9-14 [13]
 MOJON P.-O. (2001) 54: 1-6 [20]
 MOJON P.-O. (2002) 55: 33-45 [20]
 MOJON P.-O. (2006) 59: 47-60 [20]
 MOJON P.-O. (voir Medus J. & Mojón P.-O.) (1996) 49: 105-117 [20]
 MONNA F. et al. (2001) 54: 205-222 [24]
 MONTI M.T. (2010) 63: 113128 [08]
 MORELLON M. (voir Girardclos S. et al.) (2012) 65: 1718 [22]
 MORRÉ D. J. (voir Barr R. et al.) (2000) 53: 225-232 [14]
 MORYCOWA E. (voir Decrouez D. & Morycowa E.) (1996) 49: 267-271 [20]
 MOSCARIELLO A. (voir Girardclos S. et al.) (2012) 65: 103-118 [22]
 MOUELHI S. et al. (1999) 52: 61-72 [13]
 MOUKHLISS H. (voir De Cesare G. et al.) (2006) 59: 273-278 [10]
 MOUKHLISS H. et al. (2006) 59: 193-200 [22]
 MOUTY M. & ZANINETTI L. (1998) 51: 295 -304 [17]
 MUDESCPACHER J. et al. (1994) 47: 107-116 [21]
 MÜLLER A. (voir Charollais et al.) (2001) 54: 139-169 [17]
 MÜLLER A. (voir Charollais et al.) (2009) 62: 35-69 [17]
 MUMME W.G. et al. (1994) 47: 117-124 [19]
 MURPHY M. (voir Reynolds J. et al.) (2004) 57: 97104 [24]

 NADOT S (voir Bittar G. et al.) (1996) 49: 149-157 [14]
 NAEF J. (1994) 47: 75-78 [03]
 NAEF J. (1995) 48: 63-64 [07]
 NAEF J. (1995) 48: 99-102 [03]
 NAEF J. (1998) 51: 27-36 [22]
 NAEF J. (1998) 51: 263-267 [06]
 NAEF J. & MARTIN P. (1993) 46: 103-136 [22]
 NAEF J. et al. (1999) 52: 123-161 [22]
 NAEF J. et al. (2001) 54: 15-50 [22]
 NAWRATIL DE BONO C. (voir Sidler D. et al.) (2006) 59: 173-184 [10]
 NEWMAN J.K. (voir Carozzi A.V. & Newman J.K.) (1993) 46: 1-36 [08]
 NEWMAN J.K. (voir Carozzi A.V. & Newman J.K.) (1995) 48: 209-237 [08]
 NICOLET P. (voir Biggs J. et al.) (2004) 57: 73-84 [24]
 NIREL P. (voir Pizzicannella F. et al.) (1996) 49: 59-68 [11]
 NOTTARIS D. et al. (1997) 50: 223-232 [14]

 O'CONNOR Á. (voir Reynolds J. et al.) (2004) 57: 97104 [24]
 OBREGÓN C. (voir Srivastava A. et al.) (1999) 52: 17-27 [12]
 OCAK I. et al. (2008) 61: 1-6 [13]
 OCAK L. (voir Doğan S. et al.) (2003) 56: 137-142 [13]
 OERTLI B. et al. (2004) 57: 69-72 [07]
 OERTLI B. (voir Indermuehle N. et al.) (2004) 57: 131-140 [24]
 OERTLI B. (voir Angélibert S. et al.) (2006) 59: 225-234 [13]
 OERTLI B. (voir Indermuehle N. & Oertli B.) (2006) 59: 243-250 [24]
 OJHA M. et al. (1998) 51: 195-203 [12]
 OLBY R. (1995) 48: 81-88 [08]
 OLLEVIER F. (voir Coronel J.S. et al.) (2004) 57: 85-96 [22]
 ORCEL A. et al. (1993) 46: 191-213 [14]
 ORCEL C. (voir Orcel A. et al.) (1993) 46: 191-213 [14]
 ORSAT V. (voir Charollais et al.) (2001) 54: 139-169 [17]

- OUKARROUM A. et al. (2006) 59: 65-74 [14]
 OZGEN-ERDEM N. & RADOIČIĆ R. (2014) 67: 119-124 [20]
- PACTON M. (voir Ariztegui D. et al.) (2012) 65: 93-102 [22]
 PAMPALONI E. (voir Viquerat P.-A. et al.) (2006) 59: 279-290 [10]
 PAMPALONI E. (voir Beauchamp H. et al.) (2006) 59: 291-298 [10]
 PANTIN I. (2002) 55: 107-123 [08]
 PARISOT C. & DEGLI AGOSTI R. (2014) 67: 139-148 [14]
 PARRON C. (voir Médus J. & Parron C.) (2000) 53: 169-176 [20]
 PAUNIER D. (1998) 51: 91-102 [15]
 PECHÉUX M. (voir Tsimilli-Michael M. et al.) (1998) 51: 205-240 [14]
 PEDUZZI R. et al. (2006) 59: 99-106 [12]
 PEDUZZI R. (voir Corvaglia A.R. et al.) (2008) 61: 89-100 [12]
 PEDUZZI S. (voir Peduzzi R. et al.) (2006) 59: 99-106 [12]
 PELLETIER J.-P. (1998) 51: 37-44 [22]
 PELLETIER J. P. (voir Druart J.-C. & Pelletier J. P.) (1998) 51: 325-333 [22]
 PENEL C. (voir Nottaris D. et al.) (1997) 50: 223-232 [14]
 PENEL C. (voir Barr R. et al.) (2000) 53: 225-232 [14]
 PERFETTA J. (2006) 59: 209-224 [23]
 PERFETTA J. (voir Angélibert S. et al.) (2006) 59: 225-234 [13]
 PERFETTA J. (voir Lods-Crozet B. et al.) (2013) 66: 137-156. [22]
 PERROUD A. (voir Wildi W. et al.) (2006) 59: 131-140 [10]
 PERROUD M. (voir Anneville O. et al.) (2013) 66: 157-172 [24]
 PERROUD P. (voir Sarp H. et al.) (1997) 50: 1-5 [19]
 PETER A. (voir Weber C. et al.) (2006) 59: 251-256 [24]
 PETER M. (1995) 48: 105-134 [08]
 PILLET S. et al. (2006) 59: 201-208 [10]
 PINA J.A. (voir Auernheimer C. et al.) (1996) 49: 87-98 [24]
 PITASSI M.C. (2010) 63: 21-30 [08]
 PIUZ A. (2008) 61: 101-128 [20]
 PIZZICANNELLA F. et al. (1996) 49: 59-68 [11]
 PLEE K. (voir Ariztegui D. et al.) (2012) 65: 93-102 [22]
 PONT J.-C. (1997) 50: 57 [04]
 PONT J.-C. (1997) 50: 59 [04]
 PONT J.-C. (1999) 52: 243-254 [08]
 PONT J.-C. (2002) 55: 163-166 [04]
 POTÉ J. et al. (2012) 65: 165-176 [22]
 POUCHOL BAUDIER S. (voir Sidler D. et al.) (2006) 59: 173-184 [10]
 PRICEPUTU A.M. et al. (2001) 54: 171-204 [24]
 PRICEPUTU A.M. et al. (2006) 59: 75-94 [24]
 PRICEPUTU A.M. (voir Greppin H. et al.) (2002) 55: 125-148 [24]
 PRICEPUTU A.M. (voir Greppin H. et al.) (2003) 56: 95-116 [24]
 PRICEPUTU A.M. (voir Greppin H. et al.) (2007) 60: 13-32 [24]
 PROVANSAL M. (voir Raccasi G. & Provansal M.) (2006) 59: 161-172 [24]
 PROZ P.-A. (voir Sesiano J. et al.) (2011) 64: 8190 [17]
 PUGIN A. (voir Wildi W. & Pugin A.) (1998) 51: 5-12 [17]

 QUINTANA X.D. (voir Sala J. et al.) (2004) 57: 141-152 [24]
 QUIRICI G. (voir Degli Agosti R. et al.) (2002) 55: 149-160 [14]

 RACCASI G. & PROVANSAL M. (2006) 59: 161-172 [24]
 RADOIČIĆ R. (voir Ozgen-Erdem N. & Radoičić R.) (2014) 67: 119-124 [20]
 RAMSEIER GENTILE S. et al. (2013) 66: 173-188 [22]
 RAMSEIER GENTILE S. (voir Loizeau J.-L. et al.) (2013) 66: 117-136 [22]
 RANDALL K. (voir De Cesare G. et al.) (2006) 59: 273-278 [10]
 RAPIN F. & GERDEAUX D. (2013) 66: 103-116 [22]
 RAPIN F. (voir Gerdeaux D. et al.) (2013) 66: 101 [22]
 RATCLIFF M.J. (1995) 48: 197-208 [08]

- RATCLIFF M.J. (1997) 50: 197-205 [08]
 RATCLIFF M.J. (2010) 63: 3 [08]
 RATCLIFF M.J. (2010) 63: 103112 [08]
 RATCLIFF M.J. et al. (2010) 63: 12 [07]
 RAYBAUD A. (1998) 51: 121-130 [22]
 REICHENBACHER B. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60 : 59-173 [20]
 REYBOISSEZON A. & AUDERSET JOYE D. (2012) 65: 177-190 [24]
 REYNOLDS J. et al. (2004) 57: 97104 [24]
 RIMET F. et al. (1999) 52: 111-122 [22]
 RIMET F. (voir Druart J.-C. & Rimet F.) (2008) 61: 1732 [22]
 RIVARA-MINTEN E. (voir Turian G. et al.) (1998) 51: 187-193 [16]
 RIVARA-MINTEN E. (voir Srivastava A. et al.) (1999) 52: 17-27 [12]
 RIVARA-MINTEN E. (voir Turian G. et al.) (1999) 52: 209-216 [16]
 RIVARA-MINTEN E. (voir Turian G. & Rivara-Minten E.) (2001) 54: 233-238 [16]
 ROBIN D. et al. (1995) 48: 19-28 [24]
 ROBIN D. (voir Martin M. et al.) (1994) 47: 51-60 [24]
 ROBIN D. (voir Vassileva E. et al.) (1996) 49: 1-10 [24]
 ROBIN N. (2010) 63: 7380 [08]
 ROCHE P. (2006) 59: 323-326 [24]
 ROLLAND A. (voir Druart J.-C. & Rolland A.) (2006) 59: 9-20 [22]
 ROSSI P. (2002) 55: 167-182 [08]
 ROTHLOCHNER B. (2010) 63: 9-20 [08]
 RUBBIA C. (1993) 46: 273-289 [08]
 RUBIN J.-F. (2005) 58: 173-174 [22]
 RUBIN J.-F. (2005) 58: 193-200 [22]
 RUBIN J.-F. (2005) 58: 201-230 [22]
 RUBIN J.-F. (2005) 58: 247-256 [22]
 RUBIN J.-F. & WAHLI T. (2005) 58: 231-236 [22]
 RUBIN J.-F. (voir Greenman A. & Rubin J.-F.) (2005) 58: 237-246 [22]
 RUBIN J.-F. (voir Pillet S. et al.) (2006) 59: 201-208 [10]
 RUDHART J. (1997) 50: 125-133 [08]
 RUEGG H. (2001) 54: 101-102 [04]
 RUTLER R. (voir Bonvin F. et al.) (2012) 65: 143-156 [22]

 SAGER L. (voir Indermuehle N. et al.) (2004) 57: 131-140 [24]
 SAINT MARTIN H. (voir Charollais J. et al.) (2013) 66: 1-64 [17]
 SALA J. et al. (2004) 57: 141152 [24]
 SANCHEZMAZAS A. (2008) 61: 33-48 [15]
 SANZ-GYSLER J. (voir Sarp H. & Sanz-Gysler J.) (1997) 50: 177-186 [19]
 SANZ-GYSLER J. (voir Sarp H. et al.) (1997) 50: 1-5 [19]
 SARAZIN B. et al. (2000) 53: 233-237 [14]
 SARAZIN B. et al. (2001) 54: 77-82 [14]
 SARP H. (1993) 46: 37-44 [19]
 SARP H. (1996) 49: 119-124 [19]
 SARP H. & CERNY R. (2001) 54: 7-14 [19]
 SARP H. & DOMINIK B. (1995) 48: 239-250 [19]
 SARP H. & FAVREAU G. (2000) 53: 49-54 [19]
 SARP H. & GUENEÉ L. (2002) 55: 47-55 [19]
 SARP H. & SANZ-GYSLER J. (1997) 50: 177-186 [19]
 SARP H. et al. (1994) 47: 45-50 [19]
 SARP H. et al. (1997) 50: 1-5 [19]
 SARP H. (voir Chiappero P.-J. & Sarp H.) (1993) 46: 291-301 [19]
 SARP H. (voir Mumme W.G. et al.) (1994) 47: 117-124 [19]
 SARP H. (voir Aj Burke E. et al.) (2007) 60: 51-54 [19]
 SAUVAGNAT J. et al. (2001) 54: 83-98 [20]
 SCHALTEGGER U. (voir Sesiano J. et al.) (2011) 64: 8190 [17]
 SCHÄRLIG A. (2001) 54: 69-75 [08]
 SCHER O. et al. (2004) 57: 121-130 [24]

- SCHLATTNER U. *et al.* (1996) 49: 21-33 [14]
 SCHLEISS A. (voir Moukhli H. *et al.*) (2006) 59: 193-200 [22]
 SCHLEISS A. (voir De Cesare G. *et al.*) (2006) 59: 273-278 [10]
 SCHNYDER C. (voir Sesiano J. *et al.*) (2011) 64: 8190 [17]
 SCHÖNBÄCHLER C. (2006) 59: 235-242 [13]
 SCHÖNENBERGER-SOLA L. & TURIAN G. (1997) 50: 69-76 [12]
 SCHÖNENBERGER-SOLA I. (voir Turian G. & Schönenberger-Sola I.) (1997) 50: 145-152 [16]
 SCHOWING J. (1994) 47: 95-106 [13]
 SCHROEDER R. (voir Sauvagnat J. *et al.*) (2001) 54: 83-98 [20]
 SCHROEDER R. (voir Charollais *et al.*) (2001) 54: 139-169 [17]
 SCHWARZER S. *et al.* (2009) 62: 107-124 [18]
 SCHWEIZER F. (1993) 46: 215-220 [15]
 SEGURA A. (voir Cotado-Sampayo M. *et al.*) (2001) 54: 223-231 [12]
 SEJKORA J. (voir Aj Burke E. *et al.*) (2007) 60: 51-54 [19]
 SELLA F. (voir Viquerat P.-A. *et al.*) (2006) 59: 279-290 [10]
 SESIANO J. & HEDLEY I. (1996) 49: 127-136 [17]
 SESIANO J. (1994) 47: 127-136 [23]
 SESIANO J. (1997) 50: 87-94 [17]
 SESIANO J. (2005) 58: 13-24 [23]
 SESIANO J. (2006) 59: 61-64 [17]
 SESIANO J. (2009) 62: 71-86 [17]
 SESIANO J. *et al.* (2011) 64: 8190 [17]
 SEZEK F. (voir Doğan S. *et al.*) (2003) 56: 137-142 [13]
 SICHAU C. (voir Heering P. & Sichau C.) (2005) 58: 97-112 [08]
 SIDLER D. (voir Bollaert E.F.R. *et al.*) (2006) 59: 121-130 [10]
 SIDLER D. *et al.* (2006) 59: 173-184 [10]
 SIGRIST R. (2004) 57: 3-14 [08]
 SILOW E.A. (2012) 65: 209214 [22]
 SILVERIO W. & JAQUET J.-M. (2003) 56: 39-58 [18]
 SILVERIO W. & JAQUET J.-M. (2014) 67: 109-118 [18]
 SIMON P. (voir Calderon Llanten C.E. *et al.*) (1993) 46: 259-272 [14]
 SIMON P. (voir Diogon T. *et al.*) (1999) 52: 163-173 [14]
 SLAVEYKOVA V.I. (2012) 65: 1924 [22]
 SLAVEYKOVA V.I. *et al.* (2012) 65: 1-4 [07]
 SLAVEYKOVA V.I. (voir TercierWaeber M.-L. *et al.*) (2012) 65: 119-142 [22]
 SOUZA-CHIES T. (voir Bittar G. *et al.*) (1996) 49: 149-157 [14]
 SPICIGER R. (1994) 47: 79-82 [06]
 SRIVASTAVA A. & STRASSER R.J. (1995) 48: 135-146 [14]
 SRIVASTAVA A. *et al.* (1999) 52: 17-27 [12]
 SRIVASTAVA A. *et al.* (1999) 52: 73-99 [11]
 SRIVASTAVA A. (voir Guissé B. *et al.*) (1995) 48: 147-160 [14]
 STAHLGRETSCHE L.-I. (2010) 63: 3946 [08]
 STAHL-GRETSCH L.-I. (2013) 66: 199-200 [04]
 STAIGER B. (2005) 58: 53-62 [14]
 STEINER F. (voir Charollais J. *et al.*) (2006) 59: 21-46 [17]
 STIRBET A.D. & STRASSER R.J. (1995) 48: 41-60 [14]
 STOLARZ M. (voir Favre P. *et al.*) (1999) 52: 175-185 [14]
 STOLL S. (voir TercierWaeber M.-L. *et al.*) (2012) 65: 119-142 [22]
 STRASSER B. (2014) 67: 157-158 [04]
 STRASSER R.J. (voir Stirbet A.D. & Strasser R.J.) (1995) 48: 41-60 [14]
 STRASSER R.J. (voir Srivastava A. & Strasser R.J.) (1995) 48: 135-146 [14]
 STRASSER R.J. (voir Guissé B. *et al.*) (1995) 48: 147-160 [14]
 STRASSER R.J. (voir Tsimilli-Michael M. *et al.*) (1996) 49: 173-203 [14]
 STRASSER R.J. (voir Tsimilli-Michael M. *et al.*) (1998) 51: 205-240 [14]
 STRASSER R.J. (voir Srivastava A. *et al.*) (1999) 52: 17-27 [12]
 STRASSER R.J. (voir Srivastava A. *et al.*) (1999) 52: 73-99 [11]
 STRASSER R.J. (voir Cotado-Sampayo M. *et al.*) (2001) 54: 223-231 [12]
 STRASSER R.J. (voir Epitalawage N. *et al.*) (2003) 56: 79-93 [14]

- STRASSER R.J. (voir Oukarroum A. et al.) (2006) 59: 65-74 [14]
 STREHLER PERRIN C. (voir Fleury Z. & Strehler Perrin C.) (2004) 57: 105112 [24]
 STREIT F. (1997) 50: 217-222 [09]
 STREIT F. (voir Driancourt C. & Streit F.) (1995) 48: 185-196 [09]
 STUDER J. (1995) 48: 251-256 [22]
 SUEUR L. (1994) 47: 219-230 [08]
 SZAREK I. (voir Favre P. et al.) (1999) 52: 175-185 [14]
- TALAS S. (1996) 49: 229-246 [08]
 TERCIER J. (voir Orcel A. et al.) (1993) 46: 191-213 [14]
 TERCIERWAEBER M.-L. et al. (2012) 65: 119-142 [22]
 THEILER G. (voir AndresBarrao C. et al.) (2011) 64: 99114 [12]
 THEVENON F. (voir Poté J. et al.) (2012) 65: 165176 [22]
 THIELLEMENT H. (1999) 52: 41-45 [14]
 THIELLEMENT H. (voir Sarazin B. et al.) (2001) 54: 77-82 [14]
 THIÉRY A. (voir Scher O. et al.) (2004) 57: 121-130 [24]
 THOMPSON E. (2005) 58: 65-72 [08]
 TISSOT P. (1998) 51: 259-261 [03]
 TISSOT P. (1999) 52: 47-48 [03]
 TISSOT P. (voir Belkaid N. & Tissot P.) (2000) 53: 185-194 [11]
 TISSOT P. (voir Mekki M. & Tissot P.) (2000) 53: 195-205 [11]
 TISSOT P. (voir Charollais E. & Tissot P.) (2010) 63: iii [06]
 TONOLLA M. (voir Peduzzi R. et al.) (2006) 59: 99-106 [12]
 TREBACZ K. (voir Favre P. et al.) (1999) 52: 187-198 [14]
 TREBACZ K. (voir Favre P. et al.) (1999) 52: 175-185 [14]
 TREMBLEY J. (1995) 48: 65-66 [04]
 TSIMILLI-MICHAEL M. et al. (1996) 49: 173-203 [14]
 TSIMILLI-MICHAEL M. et al. (1998) 51: 205-240 [14]
 TURIAN G. (1994) 47: 237-242 [16]
 TURIAN G. (1995) 48: 173-182 [16]
 TURIAN G. (1996) 49: 45-50 [16]
 TURIAN G. (1996) 49: 213-227 [16]
 TURIAN G. (1997) 50: 95-104 [16]
 TURIAN G. (1998) 51: 311-323 [16]
 TURIAN G. (1998) 51: 147-152 [16]
 TURIAN G. (1999) 52: 101-109 [16]
 TURIAN G. (2000) 53: 239-245 [16]
 TURIAN G. (2001) 54: 239-247 [16]
 TURIAN G. (2002) 55: 93-96 [16]
 TURIAN G. (2003) 56: 155-182 [16]
 TURIAN G. (2006) 59: 95-98 [16]
 TURIAN G. & BARJA F. (1994) 47: 243-264 [16]
 TURIAN G. & RIVARA-MINTEN E. (2001) 54: 233-238 [16]
 TURIAN G. & SCHÖNENBERGER-SOLA I. (1997) 50: 145-152 [16]
 TURIAN G. et al. (1998) 51: 187-193 [16]
 TURIAN G. et al. (1999) 52: 209-216 [16]
 TURIAN G. (voir Schönenberger-Sola L. & Turian G.) (1997) 50: 69-76 [12]
 TWENEY R.D. (2005) 58: 137-148 [08]
- UMGIESER G. (voir Le Thi A.D. et al.) (2012) 65: 65-80 [22]
- VAN PRAAG E. & DEGLI AGOSTI R. (1997) 50: 207-215 [14]
 VAN PRAAG E. et al. (2002) 55: 69-80 [12]
 VARRICA D. (voir Monna F. et al.) (2001) 54: 205-222 [24]
 VASSILEVA E. et al. (1996) 49: 1-10 [24]
 VERDON S. (voir Pillet S. et al.) (2006) 59: 201-208 [10]
 VERDUN A. (2004) 57: 45-68 [08]
 VERMEULEN J. (voir Fauvain H. et al.) (2006) 59: 185-192 [10]

- VIDAL F. (2004) 57: 15-37 [08]
 VIEUX J. (2006) 59: 299-304 [22]
 VIGNATI D.A.L. et al. (2006) 59: 315-322 [24]
 VINCENT W.F. (2012) 65: 1316 [22]
 VINCENT W.F. & BERTOLA C. (2012) 65: 51-64 [22]
 VIQUERAT P.-A. et al. (2006) 59: 279-290 [10]
 VIQUERAT P.-A. (voir Beauchamp H. et al.) (2006) 59: 291-298 [10]
 VIQUERAT P.-A. (voir Faessler J. et al.) (2012) 65: 215-228 [10]
 VON ARX B. et al. (2006) 59: 257-264 [24]
 VON MEYENN K. (2001) 54: 117-128 [08]
 VONÈCHE J. (2002) 55: 63 [06]
 VON SALIS K. (voir Charollais J. et al.) (2006) 59: 21-46 [17]
 VUAGNAT M. (1993) 46: 145-146 [09]
 VUAGNAT M. & LANTERNO E. (2000) 53: 61-64 [06]
 VUAGNAT M. (voir Lanterno E. & Vuagnat M.) (1993) 46: 85-86 [06]
 VUAGNAT M. (voir Delaloye M. & Vuagnat M.) (2012) 65: iv-v [06]
 VUILLEMIN N. (2010) 63: 93102 [08]
- WAGNER E. (voir Schlattner U. et al.) (1996) 49: 21-33 [14]
 WAGNER E. (voir Greppin H. et al.) (1999) 52: 29-40 [14]
 WAHLI T. (voir Rubin J.-F. & Wahli T.) (2005) 58: 231-236 [22]
 WEBER A. (voir AndresBarrao C. et al.) (2011) 64: 99114 [12]
 WEBER C. et al. (2006) 59: 251-256 [24]
 WEBER H. & FRERCKS J. (2005) 58: 113-122 [08]
 WEIDMANN M. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60 : 59-173 [20]
 WEIDMANN M. (voir Charollais J. et al.) (2013) 66: 1-64 [17]
 WERNLI R. (1995) 48: 103-104 [06]
 WERNLI R. (voir Charollais J. et al.) (2006) 59: 21-46 [17]
 WERNLI R. (voir Charollais J. et al.) (2007) 60: 33-40 [20]
 WERNLI R. (voir Charollais J. et al.) (2013) 66: 1-64 [17]
 WERNLI R. (voir Görög Á. & Wernli R.) (2013) 66: 189-198 [20]
 WHITFIELD M. (voir Biggs J. et al.) (2004) 57: 73-84 [24]
 WIGGER A. (voir Calmin G. et al.) (2008) 61: 7-16 [12]
 WILDI W. & PUGIN A. (1998) 51: 5-12 [17]
 WILDI W. et al. (2006) 59: 131-140 [10]
 WILDI W. (voir Ebener S. et al.) (1998) 51: 153-170 [23]
 WILDI W. (voir Justrich J. et al.) (2006) 59: 141-150 [10]
 WILDI W. (voir Lachavanne J.-B. et al.) (2006) 59: 113-114 [07]
 WILDI W. (voir Lachavanne J.-B. et al.) (2006) 59: 115-120 [24]
 WILDI W. (voir Le Thi A.D. et al.) (2012) 65: 65-80 [22]
 WILDI W. (voir Poté J. et al.) (2012) 65: 165176 [22]
 WILLIAMS A. (1996) 49: 81-82 [06]
 WILLIAMS A. (2001) 54: 57-60 [06]
 WILLIAMS P. (voir Biggs J. et al.) (2004) 57: 73-84 [24]
 WOOLSEY S. (voir Weber C. et al.) (2006) 59: 251-256 [24]
 WRIGHT D.F.A. (1997) 50: 41-56 [08]
 WÜEST J. (2001) 54: 55-56 [06]
 WÜEST J. (2002) 55: 81-92 [13]
 WÜEST J. (voir Baud F. & Wüest J.) (1999) 52: 57-58 [06]
 WÜEST J. (voir Cotado-Sampayo M. et al.) (2001) 54: 223-231 [12]
- XUE G.-X. & GREPPIN H. (1994) 47: 267-272 [14]
- ZANINETTI L. (voir Mouty M. & Zaninetti L.) (1998) 51: 295 -304 [17]
 ZANINETTI L. (voir Charollais et al.) (2001) 54: 139-169 [17]
 ZAWADZKI T. (voir Favre P. et al.) (1999) 52: 187-198 [14]
 ZELAYA F.O. (voir Brereton I. et al.) (1997) 50: 63-68 [14]
 ZUMKELLER D. (2010) 63: 143146 [08]

