

L'œuvre naturaliste de Georges Henri Parent (1937-2014), avec la liste complète de ses publications scientifiques et pédagogiques

Sébastien Antoine¹ & Serge Muller²

Résumé – Georges H. Parent (1937-2014) a été un des naturalistes belges les plus actifs et les plus productifs dans son pays au cours de la deuxième moitié du XX^e et du début du XXI^e siècle, ayant publié plus de 300 articles et ouvrages, dont certains très volumineux. Ses travaux ont été consacrés à la faune, principalement l'herpétofaune, et à la flore vasculaire de la Belgique, mais aussi des territoires voisins du Grand-Duché du Luxembourg, d'Allemagne et du Nord-Est de la France, en particulier en Lorraine française. Ces investigations de terrain ont été accompagnées par des recherches bibliographiques et biographiques très poussées et ont été complétées par des ouvrages pédagogiques sur la biologie et des publications relatives à la protection de la biodiversité et de la nature.

Mots clés : G.H. Parent, flore, herpétofaune, biogéographie, bibliographie, biographies

The naturalist work of Georges Henri Parent (1937-2014), with a complete list of his scientific and educational publications

Summary – Georges H. Parent (1937-2014) was one of Belgium's most active and prolific naturalists during the second half of the 20th century and the beginning of the 21st century, having published more than 300 articles and books, some of which were very voluminous. His work focused on the fauna, mainly herpetofauna, and vascular flora of Belgium, but also on the neighboring territories of the Grand Duchy of Luxembourg, Germany, and northeastern France, particularly French Lorraine. These field investigations were accompanied by extensive bibliographic and biographical research and were supplemented by educational works on biology and publications on the protection of biodiversity and nature.

Key words: G.H. Parent, flora, herpetofauna, biogeography, bibliography, biographies

Introduction

Georges Henri Parent est un naturaliste belge, né à Anderlecht le 1^{er} octobre 1937 et décédé à Arlon le 10 novembre 2014. Plusieurs courtes biographies, retraçant sa vie et ses travaux, lui ont été consacrées après son décès, par ordre de parution, Saintenoy-Simon & Thoen (2015), mentionnant 71 publications essentiellement botaniques, Graitson (2015), qui cite 9 publications herpétologiques, Massard & Geimer (2015), Renner & Antoine (2016), Beaujean & Fabri (2022). Ayant eu accès à la liste dactylographiée et en partie manuscrite établie par G.H. Parent de ses 317 publications, auxquels s'ajoutent de nombreux comptes-rendus de lecture et certains travaux publiés sous forme de rapports, nous avons considéré qu'il serait utile de présenter et commenter brièvement dans un article la totalité de ses publications scientifiques et pédagogiques et d'illustrer ainsi la diversité et l'ampleur de son œuvre naturaliste. Nous avons également utilisé à cet effet - et en avons largement cité des extraits - une courte notice autobiographique rédigée, à la demande de Pierre-Louis Maubeuge, géologue nancéen, par G.H. Parent à l'occasion de sa nomination comme chevalier des palmes académiques en France (Parent, 1998).

Dans cette notice autobiographique, il présente, selon ses propres termes « *quelques particularités de ses travaux* : 1. le souci de faire œuvre pluridisciplinaire (on devrait dire "transdisciplinaire"); 2. le fait que certaines conclusions, qui sont parfois présentées comme des hypothèses de travail, sont totalement en contradiction avec les opinions antérieurement admises : le travail scientifique de GHP illustre bien l'opinion de Thomas Kuhn qui considère que la science progresse par révolution de paradigmes !; 3. l'originalité de certaines recherches pour lesquelles l'auteur lui-même ne connaît - actuellement ! - aucun autre exemple d'un travail comparable, même à l'échelle mondiale ; 4. l'importance de la prise en considération de travaux historiques parfois anciens ; 5. le souci de recherches bibliographiques aussi exhaustives que possible » (Parent, 1998).

Nous avons conservé dans l'énumération ci-dessous la numérotation plus ou moins chronologique de ses publications, mais nous les avons classées en plusieurs thématiques et sous-thématiques. Le caractère transdisciplinaire du travail scientifique de G.H. Parent rend parfois difficile le rattachement de certaines publications à une des thématiques retenues. Le rattachement choisi peut donc parfois être discutable. Nous y avons également ajouté, sous le n° 318, une publication posthume de G.H. Parent sur *Laser trilobum* (L.) Borkh, mise en forme par l'un de nous (SA).

¹ s.antoinebota@gmail.com

² serge.muller@mnhn.fr

Bibliographies et biographies de naturalistes régionaux

G.H. Parent a toujours précédé ou accompagné ses travaux sur la faune et la flore par des recherches bibliographiques méticuleuses, en les accompagnant également par des données biographiques détaillées relatives aux auteurs de ces publications.

Il a également eu à cœur de présenter la vie et l'œuvre des naturalistes régionaux qu'il a connus et côtoyés, comme Paul Errard (n° 28), Jean van Schepdael (n° 59), Edouard Pierrot (n° 63), André Louette (n° 78), V. d'Ansembourg (n° 119), Henri Heim de Balsac (n° 121), Georges Matagne (n° 211), Edmond P. Fouss (n° 215), Marie-Thérèse Kerger (n° 307), Pierre Kieffer (n° 312). Beaucoup de ces notices sont empreintes d'émotion, signe d'une amitié qui dépassait le cadre scientifique de ses collaborations.

Georges Parent s'est aussi attelé au travail minutieux d'inventaire des toponymes utilisés dans la nomenclature botanique, zoologique et paléontologique, en minéralogie, en stratigraphie et en préhistoire pour les régions Lorraine et Alsace (n° 227), Champagne-Ardenne (n° 228), ainsi que la Belgique (n° 242), le Grand-Duché de Luxembourg et la partie occidentale de l'Allemagne (n° 246), avec également une contribution au « Babélien », dialecte ou patois nomenclatural dans les désignations toponymiques latines de la nomenclature lépidoptérologique (n° 208).

Mais ce sont principalement ses travaux sur la bibliographie de l'herpétofaune belgo-luxembourgeoise (n° 104 et 185), également de la Lorraine française et des territoires adjacents (n° 126), puis de l'ensemble de la France (n° 140), ouvrage monumental de 431 p. présentant 3330 références commentées, ainsi que sa non moins monumentale « Botanique de terrain en Lorraine », constituée de deux tomes totalisant 933 pages (n° 182) et compilant des milliers de références, qui constituent des œuvres colossales qui méritent donc toute notre admiration.

- 28. Parent, G.H., 1973. L'œuvre botanique de Paul Errard (1882-1966). *Le Pays gaumais* 32/33 (1971/72) : 214-258, 11 fig.
- 30. Parent, G.H., 1973. Quelques commentaires botaniques et herpétologiques sur une lettre de A. Dolisy à A. Verhulst. *Le Pays gaumais* 32/33 (1971-1972) : 259-278.
- 51. Dendal, R. & Parent, G.H., avec la collaboration de J. Duvigneaud et A. Lawalrée, 1973. Bibliographie de l'histoire naturelle en Belgique, 25 ans de publication. *Natura mosana* 26(3) : 63-69.
- 59. Parent, G.H., 1974. *In memoriam*, Jean van Schepdael (1907-1974). L'homme et l'œuvre. *Parcs nationaux* 29(2) : 78-84, 1 portrait ; 29(3) : 140 (rectificatif).
- 63. Parent, G.H., 1975. *In memoriam* : Edouard Pierrot (Couvreur, 4.XI.1897 – Messancy 29.I.1975). *Natura mosana* 28(1) : 1-3.
- 74. Parent, G.H., 1976. Bibliographie pluridisciplinaire de base concernant la région de Buzenol-Montauban. *Cahiers de l'Académie luxembourgeoise* (Arlon), NS, 7 (1973-74) : 98-124.
- 78. Matagne, G. & Parent, G.H., 1972. *In memoriam* André Louette (1906-1972). *Natura mosana* 25(1/2) : 19-20.
- 92. Parent, G.H., 1979. L'herbier Charles Even au Musée Gaumais. *Dumortiera* 11 : 8-10.
- 104. Parent, G.H., 1979. Liste commentée de la littérature en rapport avec l'herpétofaune de la Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg. Les Naturalistes belges, Bruxelles ; tirage offset, 42 pages ; publié en supplément de l'Atlas provisoire de Luxembourg". *Les Naturalistes belges* 60 (9/10) : 251-333 (et tiré à part, repaginé; 1-88, 1979).
- 126. Parent, G.H., 1981. Liste commentée de la littérature en rapport avec l'herpétofaune de la Lorraine française et des territoires adjacents. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 430 : 359-400.
- 119. Parent, G.H., 1981. Liste des travaux scientifiques de V. d'Ansembourg. In : G. Matagne, *In Memoriam* V. d'Ansembourg. *Natura mosana* 33(3) : 118-127 (cf. p. 125-127).
- 121. Parent, G.H., 1981. L'apport de Henri Heim de Balsac (1899-1979) à la connaissance de la faune et de la flore lorraine. *Natura mosana* 34(1) : 1-22.
- 131. Parent, G.H., 1981. Mise au point bibliographique. *Bulletin de la Société herpétologique de France* 20 : 24-26.
- 140. Parent, G.H., 1982. Bibliographie de l'herpétofaune française. (Bibliographie critique et indexée de la littérature en rapport avec l'herpétofaune française et comportant des informations chorologiques). Inventaires de Faune et de Flore, fascicules 17 et 18. Paris, Secrétariat de la Faune et de la Flore, 431 p.

167. Parent, G.H., 1985. George Sand, les Lépidoptères et la biogéographie. *Linnaeana belgica* 10(2) : 50-72, 1 fig.
180. Parent, G.H., 1987. Quelques documents de la fin du XVIIIe et du début du XIXe siècles concernant la flore de la Lorraine belge. *Natura mosana* 39(4) : 111-114.
182. Parent, G.H., 1987. La botanique de terrain dans le district lorrain (France, Belgique, Grand-Duché de Luxembourg, Allemagne occidentale). Historique, Bibliographie, Biographies. Paris, Secrétariat de la Faune et de la Flore, 2 vol. (fascicules 37 et 38), 933 pp., ill.
184. Parent, G.H., 1987. Les plus anciennes représentations de Lépidoptères et leur signification (Egypte, Crète, Mycènes). *Linnaeana belgica* 11(1) : 19-46, 3 pl.
185. Parent, G.H. & J. Burny, 1987. Bibliographie herpétologique belgo-luxembourgeoise. Liste commentée de la littérature en rapport avec l'herpétofaune de la Belgique et du Grand-duché du Luxembourg. Deuxième édition, considérablement commentée. *Jeugdbond voor Natuurstudie en Natuurbescherming*, 132p.
192. Parent, G.H., 1988. Bibliographie. Les atlas et les bibliographies de l'herpétofaune de la Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg. Une mise au point bibliographique. *Bulletin de la Société herpétologique de France*. 45 : 37-39.
196. Parent, G.H., 1989. Le Fonds Depuiset à la bibliothèque municipale de Verdun (55, Meuse, France). *Linnaeana belgica* 12(3) : 111-136.
197. Parent, G.H. & Leestmans R., 1990. Le manuscrit « Les Papillons de la Lorraine » (1777) de Sébastien Gérardin serait-il perdu ? *Linnaeana belgica* 12(5) : 225-232.
200. Parent, G.H., 1990. Les livres de mycologie du Fonds Depuiset à la bibliothèque municipale de Verdun (55, Meuse, France). *Bulletin de la Société et de l'Académie lorraine des Sciences* 29(3) : 139-145.
208. Parent, G.H., 1993 à 1995. Contribution au Babélien, dialecte ou patois nomenclatural. Remarques critiques sur des désignations toponymiques latines de la littérature lépidoptérologique. *Linnaeana belgica* 14(1) : 37-54 ; 14(2) : 73-88 ; 14(4) : 235-242 ; 14(5) : 269-274 ; 14(7) : 371-378 ; 15(1) : 17-24 ; 15(2) : 55-61.
211. Parent, G.H., 1994. *In Memoriam* Georges Matagne, administrateur honoraire d'Ardenne et Gaume (1896-1993). *Pacs nationaux*, 49 (1) : 2-13, 6 photos, 1 portrait (couverture).
215. Parent, G.H., 1995. Edmond P. Fouss (1893-1987), le naturaliste et le protecteur de la nature. *Le Pays gaumais*, 48/49 : 35-52, ill.
227. Parent, G.H., 1996. La Lorraine et l'Alsace dans la nomenclature botanique, zoologique et paléontologique, en minéralogie, en stratigraphie et en préhistoire. Etude critique. *Bulletin de la Société et de l'Académie lorraine des Sciences* 35(1) : 23-68.
228. Parent, G.H., 1996. La région Champagne-Ardenne dans la nomenclature botanique, zoologique et paléontologique, en minéralogie, en stratigraphie et en préhistoire. Etude critique. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Haute-Marne*, 24(17) : 421-444.
242. Parent, G.H., 1997. La Belgique dans la nomenclature botanique, zoologique et paléontologique, en minéralogie, en stratigraphie et en préhistoire. Etude critique. *Documents de travail de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique* 91 : 82 p.
246. Parent, G.H., 1998. Le Grand-Duché de Luxembourg et la partie occidentale de l'Allemagne (à l'ouest du Rhin) dans la nomenclature botanique, zoologique et paléontologique, en minéralogie, en stratigraphie et en préhistoire. Etude critique. *Archives de l'Institut Grand-Ducal du Luxembourg, section Sciences naturelles, physiques et mathématiques* 42 : 39-64.
284. Parent, G.H., 2003. Remarques sur l'œuvre botanique de Paul Fournier (1877-1964), en particulier pour la Haute-Marne. *Bulletin de la Société des Sciences naturelles et d'Archéologie de Haute-Marne* NS 2 : 83-96.
307. Parent, G.H., 2009. L'herbier Marie-Thérèse KERGER, source de données botaniques inédites. *Adoxa* 62/63 : 16-27.
312. Muller S., Parent G.H. & Weiss J.-C., 2009. L'œuvre naturaliste de Pierre Kieffer. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 51 : 5-9.

Publications sur la flore

L'étude de la flore vasculaire a constitué, avec l'herpétofaune, un des deux principaux domaines d'activités de G.H. Parent. Ses investigations ont d'abord concerné la floristique (connaissance de la flore d'un territoire) et la cartographie en réseau (en utilisant - comme pour l'herpétofaune - la cartographie en réseau IFFB), puis ont été étendues à l'étude plus détaillée de la chorologie (ou répartition) de certaines espèces, en liaison avec les facteurs écologiques, climatiques, anthropiques, souvent aussi géomorphologiques, biogéographiques et historiques.

G.H. Parent s'est également attaché à analyser les herbiers de botanistes régionaux (n° 6, 194, 199, 220, 295, 307) afin d'en extraire les données floristiques intéressantes.

Parmi ses groupes taxonomiques de prédilection figurent les Ptéridophytes (n° 3, 31, 64, 80, 109, 112, 171, 204, 205, 226, 233, 235, 237, 238, 247, 303), les Orchidacées (n° 86, 107, 114, 133, 207, 216, 234, 259, 293), les pulmonaires (n° 47, 252, 275, 276, 277, 317), le genre *Sisyrinchium* (n° 82, 85, 90, 111, 183, 203), etc.

Son œuvre marquante a été sa thèse de doctorat soutenue en 1974 à la Faculté des Sciences de l'Université catholique de Louvain et consacrée à une « *Contribution à la Phytogéographie de la Lorraine et des régions limitrophes* » (n°53). Il y développe ses réflexions sur les facteurs écologiques, climatiques, mais aussi biogéographiques permettant d'expliquer la distribution actuelle de la flore dans le district lorrain et les territoires alentour.

L'étude de la distribution du buis et son caractère en partie relictuel dans nos régions a été un sujet qui a beaucoup mobilisé G.H. Parent (n° 31, 64, 80, 110, 301) en dépit des détracteurs qui considéraient que toutes les stations de buis de la région étaient exclusivement d'origine anthropique. Il a également étudié la distribution de la nivéole (*Leucoïum vernum*) et ses relations avec le réseau hydrographique actuel et ancien et a également conclu au caractère relictuel de la distribution de l'espèce (n°79 et 250).

Il écrit à propos de ces deux espèces dans sa notice autobiographique de 1998 : « *GHP apparaît aussi comme un contradicteur convaincu de la théorie dite de la "table rase" qui voit dans le tapis végétal actuel la résultante d'une mise en place exclusivement postwürmienne. Dans plusieurs travaux, surtout dans ceux qui furent consacrés à la Nivéole (Leucoïum vernum) et au Buis (Buxus sempervirens), il s'est attaché à montrer que pour certains végétaux cette mise en place a dû se produire à une époque infiniment plus ancienne et qu'il y a donc eu persistance de la végétation pendant une ou plusieurs glaciations quaternaires. Cette opinion s'appuie sur une argumentation complexe et nuancée. Dans le travail consacré aux buxaias mosellanes par exemple, c'est sur la base de 14 arguments différents, relevant de presque autant de disciplines différentes, que s'appuie la théorie d'une mise en place d'âge éémien. On est à des années-lumière évidemment de cette idée folle, mais qui a la vie dure, qu'il s'agirait d'une importation romaine, alors que le buis n'existe pas à l'état sauvage au sud de l'arc alpin ! Aucun de ces arguments n'a pu être mis en défaut depuis 1974, date de la publication de ce travail. Par contre, d'autres arguments découverts récemment sont venu conforter cette théorie et l'étude des buxaias « entre Rhône et Rhin » (où une bonne centaine de buxaias furent étudiées) apporte cette fois des arguments ayant une telle force de conviction qu'il faudra les présenter comme de véritables preuves. Ce travail est resté malheureusement inédit, par suite d'un manque de temps* » (Parent, 1998).

G.H. Parent a aussi découvert en 1974 la présence en Lorraine de *Carex praecox* Schreb. (n° 55). Dans cette publication, il fait également état d'une population particulière d'un *Carex* présent à Amerongen aux Pays-Bas, qu'il considère comme l'hybride *Carex bryzoides* x *C. colchica*. Ce *Carex* a finalement été identifié en 2022 par J. Koopman, F. van Beusekom et H. Wieclaw comme une nouvelle espèce d'hybride de *Carex* qu'ils ont décrite sous le nom de *Carex x parentii* hybr. nov. (= *C. colchica* x *C. pseudobryzoides* ; Cyperaceae), afin d'honorer le nom de G.H. Parent, car c'est lui qui avait été le premier botaniste à réaliser que la population de ce *Carex* correspondait à un hybride de *Carex colchica* et non à *C. curvata* (Koopman *et al.*, 2022).

Il a également publié en 2006 une étude détaillée relative aux « hêtres tortillards » de Lorraine, avec une comparaison avec les autres populations européennes connues de ces arbres particuliers (n° 289).

Ses publications ont été consacrées principalement à la flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg et du Grand Est de la France avec aussi des investigations dans d'autres territoires. Il s'est en particulier fortement investi dans l'étude de la flore et de la faune de la Grèce mais n'a publié que quatre notes sur la flore de la Grèce (193, 296, 300, 315), « *alors qu'une documentation importante a été rassemblée au cours de 10 voyages qui lui ont permis d'explorer l'ensemble des 52 massifs montagneux de ce pays qu'il connaît sans doute mieux que la Lorraine !* » (Parent, 1998).

-
3. Parent, G.H., 1964. Disparition et survie des Lycopodes. *Les Naturalistes belges* 45 : 506-556.
 4. Parent, G.H., 1965. La flore des environs de Tintange, la végétation et son évolution historique. *Les Naturalistes belges* 46(5) : 203-255.
 6. Parent, G.H., 1966. Trois herbiers, trois botanistes du district jurassique. *Le Pays gaumais* 27 : 42-102, 20 fig.
 7. Parent, G. H., 1966. La conservation de la flore de Torgny et l'aménagement didactique de la réserve. *Parcs nationaux* 21(4) : 154-161.

8. Ansembourg, V. D', P. De Zuttere, A. Louette, G. Matagne & G.H. Parent, 1967. Quelques plantes vasculaires intéressantes de l'Ardenne méridionale et du district jurassique. *Lejeunia* NS 44, 47 pp.
12. Parent, G.H., 1968. Excursion botanique du 18 juin 1967 en forêt d'Anlier et dans les environs de Tintange. *Natura mosana*, 20(4) : 92-97, et *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes*, 57 : 22-25.
13. Parent, G.H., 1967. Excursion du 21 juillet 1967 dans le terrain militaire de Stockem. *Natura mosana* 20(4) : 97-103.
14. Parent, G.H. & J. Parent, 1967. L'excursion botanique et ornithologique à Torgny-Velosnes. *Feuille de contact AVES*, nov. 1967 : 89-90.
16. Parent, G.H., 1967. Excursion dans la vallée de la Chiers 20 et 21.5.1967. *Parcs nationaux* 22(3) : 131-132.
19. Parent, G.H., 1968. Phénomènes karstiques intéressants sur la côte bajocienne et dans le nord de la France. *Les Naturalistes belges* 49(10) : 565-583.
20. Parent, G.H., 1968. Notice sur le vallon de Clairefontaine (province de Luxembourg). *Natura mosana* 21(2) : 73-80.
23. Parent, G.H., 1968. Note brève sur l'aspérule et le « Maitrank ». *Natura mosana* 21(4) : 141-143.
24. Parent, G.H., 1969. L'herborisation générale de la Société royale de Botanique de Belgique dans le district lorrain belge et la vallée de la Chiers, 1-3 juin 1968. *Bulletin de la Société royale de Botanique de Belgique* 102(2) : 435-466.
29. Breton, C. † (mise à jour par G.H. Parent), 1970. Nouvelles additions et corrections à la flore de la Meuse, 2^{ème} partie. *Lejeunia* NS 50 : 1-48.
31. Parent, G.H., 1970. La buxaie méconnue du vallon du ruisseau d'Esche (Lorraine française) et son intérêt biogéographique. Note préliminaire. *Bulletin de l'Académie et de la Société lorraine des Sciences* 10 (1) : 30-35.
36. Kerger, M.-Th. & G.H. Parent, 1971. Une plante à rechercher : *Pyrola media* Sw., Pyrolacée indigène nouvelle pour la flore belgo-luxembourgeoise. *Bulletin du Jardin botanique national de Belgique* 41 : 457-468, 1 tabl., 1 fig.
37. Parent, G.H., 1972. Des botanistes qui eurent la main heureuse ; à propos de quelques récoltes anciennes douteuses, en Belgique. *Natura mosana* 24(4) : 93-99.
38. Parent, G.H., 1972. Remarques floristiques et chorologiques relatives à une récente édition de la flore d'Allemagne de Schmeil-Fitschen. *Natura mosana* 24(4) : 100-136.
45. Parent, G.H., 1973. Quelques taxons phanérogamiques nouveaux ou méconnus de la flore lorraine. *Bulletin de l'Académie et de la Société lorraine des Sciences* 12 : 297-312.
46. Parent, G.H., 1973. Notes chorologiques et écologiques sur la flore de la province de Luxembourg. *Lejeunia*. NS 68 : 88 pp.
47. Parent, G.H., 1973. *Pulmonaria* L. (Pulmonaire, Longkruid, Lungenkraut). Dans : De Langhe J-Ed. et al. : Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché du Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). Editions du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique, XCVII + 821 p., 20 planches.
49. Parent, G.H., J.J. Symoens & C. Vanden Berghen, 1973. L'intérêt botanique du site de Conques, p 397-400. In : Rappe A., Marlier, G., Boosten G., Devillers, P., Everaerts G.H., Parent, G.H., Symoens J.J. & Vanden Berghen C., Le site de Conques. *Les Naturalistes belges* 54(8) : 386-400.
53. Parent, G.H., 1974. Contribution à la phytogéographie de la Lorraine et des régions limitrophes. Thèse, Université de Louvain, Laboratoire de Palynologie et de Phytosociologie, 2 vol., 471 p.
55. Parent, G.H., 1974. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. 1 – *Carex praecox* Schreb. en Lorraine orientale et remarques sur *Carex curvata* Knaf (Cyperaceae). *Bulletin du Jardin botanique national de Belgique* 44 : 173-184.
60. Parent, G.H., 1974. Note sur une récolte récente de *Trifolium resupinatum* L. en Belgique. *Natura mosana* 27(1) : 29-31.
62. Parent, G.H., 1975. Etudes chorologiques et écologiques sur la flore lorraine. Note 2 : *Acer x dieckii* Pax dans le Toulous. *Dumortiera* 1 : 20-30, 6 fig.
64. Parent, G.H., 1975. Le transfert indispensable d'une station de *Diphysium tristachyum* (Pursh) Rothm. en Lorraine belge. *Parcs nationaux* 30 : 4-10.
66. Parent, G.H., 1975. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 3. L'irradiation par les Côtes de Moselle. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 41 : 169-196.
79. Parent, G.H., 1977. Relations entre la flore actuelle et le réseau hydrographique ancien en Lorraine belge et française. *Bulletin de l'Académie et de la Société lorraine des Sciences* 15 (4) : 165-171.
80. Parent, G.H., 1977. L'âge éémien présumé des buxaies mosellanes. *Bulletin de l'Académie et de la Société lorraine des Sciences* 15 (4) : 173-178.
82. Parent, G.H. 1977. *Sisyrinchium rosulatum* Bicknell dans les Landes. *Bulletin du Centre d'études et de recherche scientifiques de Biarritz* 11(3) : 317-319.

83. Parent, G.H. 1977. Données floristiques (Spermatophytes et Ptéridophytes) tirées des herbiers de l'Abbaye de Maredsous (Denée, Belgique). *Dumortiera* 7/8 : 6-21.
85. Parent, G.H., 1976. L'écologie de *Sisyrinchium montanum* (Iridaceae) en forêt d'Argonne et en Lorraine. *Bulletin de la Société royale de Botanique de Belgique* 109(2) : 77-84.
88. Parent, G.H., 1978. L'intérêt biogéographique des prospections floristiques en Lorraine française. *Documents floristiques* 1 (2) : 13-23.
89. Parent, G.H., 1978. La répartition de *Leucoium vernum* L. dans les limites de la carte de l'Institut Floristique Franco-Belge et son intérêt biogéographique. *Documents floristiques* 1 (2) : 25-42.
90. Parent, G.H., 1978. Le genre *Sisyrinchium* dans les limites de la carte floristique franco-belge. *Documents floristiques* 1(2) : 43-55 + 1 carte.
93. Parent, G.H., 1978. L'intérêt scientifique de la cuvette de Sécheval (France, département des Ardennes). *Natura mosana* 31(2) : 84-92, 1 fig.
94. Parent, G.H. & R. Behr, 1978. Excursion annuelle de Natura Mosana à Sécheval et à Guignicourt-sur-Vence (France, département des Ardennes), le 20 juin 1976. *Natura mosana* 31(2) : 86-97.
97. Parent, G.H., 1979. La flore et la végétation de la forêt de Montmédy et de ses abords (Département de la Meuse, France). *Natura mosana* 31(4) : 149-166, 1 carte.
101. Parent, G.H., 1978. L'herborisation générale de la Société royale de Botanique de Belgique dans les vallées de la Moselle inférieure, du Rhin moyen et de la Nahe (Allemagne occidentale) en 1977. *Bulletin de la Société royale de Botanique de Belgique* 111 : 137-150.
106. Parent, G.H., 1979. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 4. Les chutes floristiques entre l'Ardenne et la Bourgogne. Essai d'interprétation des disjonctions d'aire. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 42 : 113-208, 21 cartes.
107. Parent, G.H., 1979. L'Ophrys de Botteron dans le département des Ardennes (France). *Natura mosana* 32(3) : 132-145.
109. Parent, G.H., 1980. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 5. Une nouvelle station d'*Asplenium viride* Huds. dans les limites de la carte de l'I.F.F.B. *Dumortiera* 14/15 : 1-5.
110. Parent, G.H., 1980. Les buxais mosellanes (France, G-D. de Luxembourg, Allemagne occidentale). *Mémoires de la Société royale de Botanique de Belgique* 8 : 72 p.
111. Parent, G.H., 1980. Le genre *Sisyrinchium* L. (Iridaceae) en Europe. Un bilan provisoire. *Lejeunia* NS 99 : 40 pp.
112. Parent, G.H., 1980. Les « mousses d'Ardenne » de Dom Nicolas Spirlet étaient peut-être des Lycopodes à feuilles de genévrier (*Lycopodium annotinum* L.). *Bulletin trimestriel de l'Institut archéologique du Luxembourg* (Arlon), 1979, 1/2 : 17-27.
113. Parent, G.H., 1980. Quelques données floristiques récentes dans les réserves naturelles d'« Ardenne et Gaume ». *Parcs nationaux* 35(1) : 13-25, 4 fig.
114. Parent, G.H. & D. Stemgée, 1980. *Ophrys x albertiana* dans les limites de la carte IFLB. *Dumortiera* 1 : 4-7, 1 fig.
117. Parent, G.H. & J. Burny, 1981. Esquisse écologique de la réserve naturelle du Zwin (Knokke-Heist, Belgique). Évolution dynamique du tapis végétal et relations entre l'avifaune et la végétation, (1^{re} partie). *Les Naturalistes belges* 62 (3/4) : 49-86, 8 fig., 2 tabl. et 2^{ème} partie : 62 (9/10) : 201-231.
120. Parent, G. H. (coll. M. Bournérias, J.-M. Géhu, R. Behr, J. Duvigneaud), 1981. Inventaire des sites remarquables présents dans la feuille "Mézières" de la carte de la végétation de la France au 200.000e. Entente Nationale pour la Protection de la Nature, Document n° 5 ; 20 pp., 1 carte h.t., 1981.
129. Parent, G.H., 1981. Données floristiques inédites tirées de l'herbier Victor d'Ansembourg. *Dumortiera* 21 : 1-21.
133. Parent, G.H., 1982. Quelques données nouvelles concernant l'Ophrys de Botteron. *L'Orchidophile* 13(50) : 29-31, 2 photos couleur.
135. Parent, G.H., 1982. L'intérêt scientifique et plus spécialement botanique de la Côte Saint-Germain, près de Dun-sur-Meuse (Meuse, France). *Linneana belgica* 8 (11) : 470-796.
141. Parent, G.H. & D. Thoen, 1982 (paru en 1983).- Notes chorologiques et écologiques sur la flore vasculaire de la province de Luxembourg (Belgique). *Lejeunia* NS 108 : 41 pp.
145. Parent, G.H., 1983. Données floristiques inédites tirées de l'herbier du docteur Paul Verheggen. *Dumortiera* 25 : 12-21.
146. Parent, G.H., 1983. A propos de *Geum rivale* L. et *Anemone ranunculoides* L. en Gaume. *Dumortiera* 25 : 35.
152. Parent, G.H., 1983. VII. Les pelouses calcaires des environs de Montenach (p. 43-50) ; ...XI. La buxaie du Stromberg à Contz-les-Bains (pp. 67-74) ; ...XII. La buxaie du ravin du Palmbusch entre Mallang et Rettel (pp. 75-79) ; ...XV. Les vallons du bois et de la forêt du Comte de Hunolsheim, Schwyerbusch, Katerbusch, Paffenbusch, Hohwald et forêt de Villers-Bettlach (pp. 88-92) ; ...XVII. Le vallon de Conroy à Fontoy et Neufchef (pp.100-104) ; ...XVIII. Les vallons en forêt de Gorze : fond de Varanginau et

- Parfondeval (pp. 105-108) ; ...XXV. Les pelouses calcaires et carrières du Hammelsberg à Apach (pp. 134-138). In : Inventaire hiérarchisé des zones naturelles du département de la Moselle. Metz, Institut européen d'écologie.
155. Parent, G.H., 1983. Les paysages de la Lorraine belge. *Bulletin trimestriel de l'ASBL « Les Réserves naturelles et Ornithologiques de Belgique »* 5 : 3-15, ill.
 156. Parent, G.H., 1983. L'intérêt scientifique et plus spécialement botanique des buttes témoins de Romagne-sous-les Côtes, près de Damvillers (Meuse, France). *Linnaeana belgica* 9(4) : 186-216, 7 fig., 2 pl.
 160. Parent, G.H., 1984. Le lis martagon (*Lilium martagon* L.) en Lorraine française. *Documents floristiques* 3(1/2/3) : 17-21.
 162. Parent, G.H., 1984. Aspects écologiques et phytosociologiques des réserves d'Ardenne et Gaume. In « Le Grand Livre d'Ardenne et Gaume ». La Nature et l'Homme. Gembloux, Duculot, 263 pp. (p. 75-90).
 163. Parent, G.H., 1985. L'intérêt scientifique du site de la Ramonette, à Velosnes (Meuse, France). *Linnaeana belgica* 10(1) : 1-18, 7 fig.
 169. Parent, G.H., 1985. L'intérêt scientifique des sites du Stromberg à Contz-les-Bains, du Hammelsberg à Apach et des pelouses de Montenach (départ. de la Moselle, France ; Grand-Duché de Luxembourg ; Sarre, Allemagne occidentale). *Linnaeana belgica* 10(4) : 146-163.
 170. Parent, G.H., 1986. Essai d'interprétation de la distribution, de l'écologie et de la régression d'*Helichrysum arenarium* (L.) Moench dans la partie occidentale de son aire. *Lejeunia* NS 118 : 1-28.
 171. Parent, G.H., 1986. Une curiosité phytogéographique : la localisation des fougères rares dans le massif vosgien. *Dumortiera* 34/35 : 59-66, 1 carte.
 172. Parent, G.H., 1986. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 6. La Gentiane jaune (*Gentiana lutea* L.) dans le département de la Moselle. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 44 : 127-140.
 173. Parent, G.H., 1986. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 7. La limite entre le domaine atlantique et le domaine médio-européen en Lorraine française. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 44 : 141-182.
 176. Parent, G.H. & M. Simon, 1986. Le genêt à fleurs blanches, *Cytisus multiflorus* (L'Herit.) Sweet dans le Bas-Rhin. *Bulletin de l'Association philomatique d'Alsace et de Lorraine* 22 : 111-115.
 178. Parent, G.H. & D. Thoen, 1986. Les pelouses à gentianes sur marne de la Lorraine belge, d'après un manuscrit inédit de Victor d'Ansembourg. I. Aspects floristiques et chorologiques. *Parcs nationaux* 41(3) : 117-134, 4 fig.
 179. Parent, G.H. & D. Thoen, 1987. Les pelouses à gentianes sur marne de la Lorraine belge, d'après un manuscrit inédit de Victor d'Ansembourg. I. Aspects synécologiques. *Parcs nationaux* 41(4) : 159-176, tabl. I-V, 4 fig.
 183. Parent, G.H., 1987. Données chorologiques et écologiques nouvelles sur le genre *Sisyrinchium* L. (*Iridaceae*) en Europe, avec quelques considérations nomenclaturales. *Lejeunia* NS 121 : 16 pp.
 186. Parent, G.H., 1987. Phytogéographie des Monts Aroania (= Chelmos). Grèce, Péloponnèse. Aperçu général des centres d'intérêt scientifique de ce massif. *Linnaeana belgica* 11(3) : 103-148, 9 fig.
 187. Parent, G.H., 1987. La réserve naturelle "Raymond Mayné" à Torgny: aperçu historique; la gestion de la réserve (pp. 28-31, 175), In: G. Weyembergh: Découverte nature à Torgny. Virton, Syndicat d'Initiative "La Gaume"; in-8°; 186 pp., ill..
 188. Parent, G.H., 1988. Quelques exemples de confusions toponymiques ayant entraîné des erreurs, en botanique ou en zoologie, en Europe et plus particulièrement dans nos régions. *Natura mosana* 41(1) : 12-28.
 191. Parent, G.H., 1988. La vigne sauvage, *Vitis sylvestris* L. subsp. *sylvestris* (C.C. Gmelin) Hegi, dans le Perthois (département 51 Marne, France). *Bulletin de la Société des Sciences naturelles et d'Archéologie de Haute-Marne* 23(2) : 17-29, 1 fig.
 193. Parent, G.H., 1988. Esquisse biogéographique de la Crête. *Linnaeana belgica* 11(8) : 344-388, 9 fig.
 194. Parent, G.H., 1988. Données floristiques inédites tirées de l'herbier de Nicolas KERGER. *I.F.B.L. Feuille de contact trimestrielle*, 6(4) : 83-99.
 199. Parent, G.H. & A. Fraiture, 1990. Quelques données floristiques anciennes relatives à l'Ourthe moyenne tirées de l'herbier du Dr Firmin MOUSNY. *Natura mosana* 43(1) : 6-9.
 201. Parent, G.H., 1990. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 10. Les plantes obsidionales de la Lorraine. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 45 : 51-118.
 203. Parent, G.H., 1991. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 11. Quelques observations récentes (1987-1989) sur l'Herbe aux yeux bleus (*Sisyrinchium montanum* Greene). *Bulletin de l'Académie et de la Société lorraine des Sciences* 30(1) : 3-24.
 204. Parent, G.H., 1991. Utilisation de certaines Prêles (*Equisetum hyemale*, *E. telmateia*, *E. variegatum*) comme indices stratigraphiques régionaux. *Bulletin de la Société botanique de France* 138, *Acta botanica* (2) : 169-177.

205. Parent, G.H., 1991. Présentation de l'Atlas provisoire des Ptéridophytes des régions lorraines et vosgiennes, avec les territoires adjacents : méthodologie et bilan actuel des prospections. *Bulletin de la Société botanique de France* 138, *Acta botanica* (2) : 179-185.
207. Parent, G.H., 1993. Les orchidées du terrain militaire de Stockem – Lagland (Arlon, Belgique), *Les Naturalistes belges* 74(3) - spécial "Orchidées" n° 6: 86-92.
210. Kerger, M.-T., G.H. Parent & D. Thoen, 1994. Matériaux pour la troisième édition de l'Atlas de la flore belge et luxembourgeoise. *Adoxa* 2 : 13-20.
212. Parent, G.H., 1994. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 8. La Violette de montagne (*Viola canina* subsp. *montana*) dans le district lorrain, avec quelques remarques sur la Violette de Schultz (*Viola canina* subsp. *Schultzii*). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 46 : 61-76.
213. Hoefler, P. & G.H. Parent, 1993. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 12. *Viola rupestris* dans le département de la Meuse. Données chorologiques, écologiques et taxonomiques. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 46 : 77-96.
214. Parent, G.H., 1995. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 9. Quelques taxons cormophytiques nouveaux ou méconnus de Lorraine française. Données rassemblées depuis 1972. *Archives de l'Institut grand-ducal de Luxembourg, Section des Sciences naturelles, physiques et mathématiques* 41 : 117-175.
216. Kieffer, P., G.H. Parent & P. Schaal, 1994. Les orchidées des réserves naturelles d'Apach et de Montenach et de quelques sites voisins (France, 57 Moselle). *Les Naturalistes belges* 75, 4 - spécial "Orchidées" n° 7 : 189-208.
219. Kerger, M.-T, G.H. Parent & D. Thoen, 1995. Notes chorologiques et écologiques sur la flore vasculaire de la province de Luxembourg (Belgique) et des régions limitrophes. *Lejeunia* NS 145 : 1-86.
220. Parent, G.H., 1994. Quelques données floristiques inédites tirées de l'herbier de Georges Matagne. *Adoxa* 5 : 19-21.
221. Parent, G.H., 1995. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 14 : La limite occidentale de l'aire de *Prenanthes purpurea* L. dans le N.E. de la France et en Allemagne et ses stations disjointes. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 96 : 9-24.
222. Kieffer, P., G.H. Parent & P. Schaal, 1995. La diversité floristique de la région de Montenach – Apach – Manderen (France, 57 Moselle). *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 96 : 25-50.
223. Dardaine, P., J. Guyot & G.H. Parent, 1996. *Thalictrum minus* L. subsp. *saxatile* Schinz et Keller en Lorraine française. *Bulletin de l'Académie et de la Société lorraine des Sciences* 34 (4) : 221-228.
224. Dardaine, P., L. Godé & G.H., Parent, 1995. Quelques précisions sur la répartition de *Drosera rotundifolia* L. var. *corsica* Maire ex Briq. *Le Monde des Plantes* 90 n° 453 : 6-8.
225. Dardaine, P., L. Godé & G.H. Parent, 1995. *Sarracenia flava* L. dans le département des Vosges (88, France) et quelques précisions sur les stations de *S. purpurea* L. en Europe. *Le Monde des Plantes* 90 n°453 : 18-20.
226. Millarakis, Ph. & G.H. Parent, 1995. L'intérêt ptéridologique de la forêt de Morley (55, Meuse) et de quelques sites adjacents. *Bulletin de la Société de Sciences naturelles et d'Archéologie de la Haute-Marne* 24(16) : 389-403, 2 fig.
229. Parent, G.H., 1996. Commentaires sur le Catalogue alphabétique manuscrit de la Flore luxembourgeoise de F.A. Tinant. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 97: 39-72.
230. Parent, G.H., 1996. Remarques sur les thyms (*Thymus* : *Lamiaceae*) de l'Oesling et des régions voisines. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 97 : 9-23.
233. Jérôme, C. & G.H. Parent, 1996. Répartition et écologie d'*Osmunda regalis* L. dans le massif vosgien. *Adoxa* 12 : 1-18.
234. Parent, G.H., 1996. Matériaux pour un catalogue de la flore lorraine. Note 1 : Les Orchidées. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 47 : 119-204.
235. Parent, G.H., C. Jérôme & R. Thorn, 1996. Données nouvelles sur la répartition d'*Asplenium trichomanes* L. subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis & Reichstein (*Aspleniaceae*, *Pteridophyta*) en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg, en Allemagne et dans le Nord-Est de la France. *Le Monde des Plantes* 91, n° 457 : 29-30.
236. Dardaine P. & G.H. Parent, 1996. Note complémentaire sur *Sarracenia purpurea* L. dans l'Est de la France et dans le Jura suisse. *Le Monde des Plantes* 91, n° 458 : 12-13 (addendum de G.H. Parent in Tison J.-M. 1997. *Sarracenia purpurea* L. à l'étang de la Gruyère (Jura bernois). *Le Monde des Plantes* 92, n° 460 : 16.
237. Dardaine P. & G.H. Parent, 1997. Présence en Lorraine (belge, française et luxembourgeoise) de trois formes ramifiées de Prêles d'hiver (*Equisetum hyemale* L. et *E. x moorei* Newman). *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 98: 53-60.

238. Parent G.H., 1997. Atlas des Ptéridophytes des régions lorraines et vosgiennes, avec les territoires adjacents. *Travaux scientifiques du Musée national d'Histoire naturelle de Luxembourg* 25 : 307 p.
239. Parent G.H., 1997. Isolats de Parisettes (*Paris quadrifolia* L.) aberrantes dans le Nord-Est de la France. *Adoxa* 15/16: 39-44.
240. Parent G.H., 1997. La régression d'*Helichrysum arenarium* (L.) Moench dans le district lorrain (Belgique, Luxembourg, France). Note complémentaire. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 98 : 49-52.
243. Parent G.H., 1998. Notes chorologiques et écologiques (1992-1996) sur la flore de la Wallonie des territoires adjacents. *Adoxa* 18 : 11-24.
244. Colling, G., G.H. Parent & L. Reichling, 1998. Notes floristiques. Observations faites dans le Luxembourg et les régions voisines belges et allemandes (1996-1997 et observations antérieures). *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 99 : 27-44
247. Behr R. & G.H. Parent, 1998. *Osmunda regalis* L. en Ardenne et en Argonne. Données chorologiques et écologiques nouvelles. Propositions en vue de la préservation des stations de cette espèce. *Adoxa* 20/21 : 41-52.
249. Parent G.H. & G. Mees, 2002. La flore de Sugny-Pussemanche : données anciennes et récentes. Actes du Colloque "Hommage à J. Duvinneaud", tenu à Bruxelles à l'initiative des asbl Amicale européenne de Floristique, Ardenne et Gaume, Naturalistes belges, le 20 octobre 2001, 132 pp. : 93-106.
250. Parent G.H., 2005. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 17. Données nouvelles (1978-2004) sur la répartition de la Nivéole (*Leucojum vernum* L.) dans le Nord-Est de la France. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 50 : 63-89.
251. Parent G.H., 2000. La question controversée de l'indigénat du Staphylier, *Staphylea pinnata* L., en limite occidentale de son aire. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 101 : 3-30.
252. Parent G.H., 1999. Les Pulmonaires (*Pulmonaria* L.) dans le département des Ardennes, avec quelques données sur les départements voisins. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 88 : 53-65.
253. Parent G.H., 2000. Commentaires sur les « Ardennes botaniques » d'Edouard Jame (1974). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 89 : 48-59 ;
255. Parent G.H., 2000. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 15. L'If (*Taxus baccata* L.) en Lorraine française. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 48 : 175-192, 1 carte.
259. Millarakis P. & G.H. Parent (collab. G. Vogel & J.J. Weimerskirch), 2002. Cartographie des Orchidées de la Meuse. *L'Orchidophile*, suppl. au n° 151, 55 p.
261. Parent G.H., 2004. Trois études sur la zone rouge de Verdun, une zone totalement sinistrée. II. La diversité floristique. *Ferrantia* 38 : 9-14 et 45-266.
263. Parent, G.H., 2001. La Gentiane pneumonanthe dans le Livradois. Botanique et littérature : à propos d'une mention de Henri Pourrat. *Adoxa* 32 : 5-7.
264. Parent, G.H., 2000. Connaissez-vous le Maitrank ? *La Garance voyageuse* 50 : 29-30.
265. Parent, G.H., 2001. Le 'Maitrank' est-il une spécialité trévire ? Avec des précisions sur l'aire de *Galium odoratum* dans nos régions. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 101 : 19-32.
267. Parent, G.H., 2001. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 16. *Scilla bifolia* L. dans le département des Ardennes. Ecologie et chorologie de l'espèce en Lorraine française et dans les régions limitrophes. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 9 : 106-116, 2 cartes.
268. Parent, G.H., 2001. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 18. Les pervenches: problèmes posés par *Vinca major* et *Vinca minor*. *Adoxa* 33: 7-14, 2 cartes.
269. Parent, G.H., 2001. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 19. Comportements d'une espèce banale en limite de son aire, *Senecio ovatus* ssp. *ovatus*. *Bulletin de la Société de Sciences naturelles et d'Archéologie de la Haute-Marne* 25(19) : 457-475, fig. 1-4.
270. Parent, G.H., 2002. La flore de l'Argonne : biodiversité et atlas. Société d'Histoire Naturelle des Ardennes, Charleville-Mézières, 138 p.
271. Parent, G.H., 2002. L'Argonne fait partie du district champenois et non du district lorrain. *Horizons d'Argonne* 79 : 5-12.
272. Parent, G.H., 2004. La flore de l'Argonne dans l'œuvre d'André Theuriet. *Horizons d'Argonne* 81 : 147-163 ;
273. Parent, G.H., 2004. La flore du Barrois dans l'œuvre d'André Theuriet. *Bulletin de la Société d'Histoire et d'Archéologie de la Meuse* 34/35 (1998-2003), 3-7, ill. couv.
274. Parent, G.H., 2001. La flore du pays d'Auberive (Haute-Marne) dans l'œuvre d'André Theuriet. *Bulletin de la Société de Sciences Naturelles et d'Archéologie de la Haute-Marne* 25(20) : 481-488.
275. Parent, G.H., 2002. Trois études sur les Pulmonaires (*Pulmonaria* L.). 1. L'importance de l'introggression dans les populations françaises de Pulmonaires. *Archives de l'Institut grand-ducal de Luxembourg, Section des Sciences naturelles, physiques et mathématiques* NS 44 : 45-74.

276. Parent, G.H., 2002. Trois études sur les Pulmonaires (*Pulmonaria* L.). 2. Répartition et écologie de la Pulmonaire du Jura, *Pulmonaria montana* Lejeune subsp. *jurana* (Graber) Sauer. *Archives de l'Institut grand-ducal de Luxembourg, Section des Sciences naturelles, physiques et mathématiques* NS 44 : 75-89.
277. Parent, G.H., 2002. Trois études sur les Pulmonaires (*Pulmonaria* L.). 3. Répartition des Pulmonaires dans le Nord et le Nord-Est de la France et dans les territoires adjacents. *Archives de l'Institut grand-ducal de Luxembourg, Section des Sciences naturelles, physiques et mathématiques* NS 44 : 91-100.
279. Parent, G.H. (collab. C. Riols & Ph. Millarakis), 2002. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 20. Le Petit Houx (*Ruscus aculeatus* L.) fait-il encore partie de la flore lorraine ? *Bulletin de l'Académie lorraine des Sciences* 41 (1/2) : 45-57.
280. Parent, G.H., 2003. La limite régionale de l'aire de la Jacinthe des bois, *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rorhm., dans le Nord-Est de la France. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 92 : 38-41, 1 carte.
281. Parent, G.H., 2003. La limite régionale de l'aire de l'Hellébore vert, *Helleborus viridis* L. subsp. *occidentalis* (Reut.) Schiffn. En bordure de la Lorraine. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 92 : 42-45.
282. Parent, G.H., 2004. Etudes écologiques et chorologiques sur la Flore lorraine. Note 21. Le Néflier (*Mespilus germanica*) et le «Néflier de Bronvaux» dans le Nord-Est de la France. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 93 : 37-48, 2 fig.
- 283 = 313
285. Parent, G.H., 2006. Les limites des aires régionales lorraines et vosgienne d'*Hepatica nobilis* Schreb. et son écologie. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 107 : 75-87, 1 carte.
286. Parent, G.H., 2005. Remarques sur la flore de la forêt indivise d'Anlier (province de Luxembourg, Belgique). *Adoxa* 48/49 : 35-46.
288. Parent, G.H., 2004. Atlas des plantes rares de la Lorraine (départements 54, 55, 57, 88) et des territoires adjacents. *Adoxa*, hors-série numéro 2 - août 2004, 76 pp.
289. Parent, G.H., 2006. Les Hêtres tortillards, *Fagus sylvatica* L. var. *tortuosa* Pépin, de Lorraine, dans leur contexte européen. *Ferrantia* 48 : 1-78.
290. Parent, G.H., 2006. Nouvelles données sur le Staphylier, *Staphylea pinnata* L., en limite occidentale de son aire et époque probable de sa mise en place. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 106 : 17-32.
291. Parent, G.H., 2004. Flore et végétation du Donnersberg (Palatinat rhénan). L'herborisation de la société royale de botanique en 1989. *Les Naturalistes belges* 85 : 91-117.
292. Parent, G.H., 2006. Le problème des myrtilles à fruits blancs, *Vaccinium myrtillus* L. f. *leucocarpum* (Dum.) Koch. *Adoxa*, hors-série n° 3 - avril 2006, 29-35.
293. Parent, G.H., 2005. Les Orchidées du département de la Meuse. Cartographie sur trame IFFB. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 94 : 35-47, 57 cartes.
294. Bizot, A. & G.H. Parent (collab. P. Bouillard), 2005. Trois plantes américaines du Nord-Est de la France. 1. *Carex vulpinoidea* Michx., 2. *Glyceria striata* (Lam.) Hitchcock, 3. *Scirpus atrovirens* Willd. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 94 (2004) : 24-34, 3 fig.
295. Parent, G.H., 2004. Note brève sur l'herbier Camille Francotte. *L'érable, Cercle des Naturalistes de Belgique* 3 : 11-13.
296. Parent, G.H., 2006. *Adoxa moschatellina* aussi présent en Grèce. *Adoxa* 50 : 1-6.
297. Parent, G.H., 2005. Données floristiques inédites sur les montagnes grecques. *Systematics and Geography of Plants* 75 : 195-238.
298. Parent, G.H., 2006. Additions et corrections au catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Montmédy. Etude sur l'évolution séculaire de la flore. *Ferrantia* 45 : 195 p. + carte h. t.
299. De Zuttere, P. & J. Żarnowiec (coll. G.H. Parent), 2005. *Drepanocladus stagnatus* Żarnowiec : une nouvelle espèce pour le district lorrain belge. *Nowellia bryologica* 28 : 32-35.
300. Parent, G.H. & P. De Zuttere, 2006. *Sphagnum teres* (Schimp.) Angst. nouveau pour la Grèce, dans une pozzine de la Macédoine septentrionale grecque. *Nowellia bryologica* 30 : 1-8
301. Parent, G.H., 2005 (paru en 2006). Un joyau du patrimoine naturel lorrain : les buxaias carésiennes. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes* 95 : 55-67, fig. 1-3.
303. Jérôme, C. & G.H. Parent, 2007. Propos au sujet de la bifurcation des frondes chez les Ptéridophytes. *Bulletin de l'Association philomatique d'Alsace et de Lorraine* 41 : 9-21.
304. Parent, G.H., 2007. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 25. *Hypericum montanum* en Lorraine et dans les territoires adjacents. *Bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois* 108 : 21-33, 2 cartes.
305. Parent, G.H., 2007 (paru en 2008). Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 24. La limite d'aire d'indigénat d'*Asarum europaeum* en Lorraine. *Adoxa* 57 : 11-22.

306. Parent, G.H., 2009. Les problèmes posés par les Primevères (*Primula* L.) du Nord-Est de la France et des territoires adjacents. *Adoxa* 62/63 : 1-15.
308. Parent, G.H., 2009. *Anthyllis vulneraria* L. en Lorraine française et dans les territoires adjacents : un bilan provisoire. *Adoxa* 62/63 : 28-30.
309. Parent, G.H., 2009. *Empetrum nigrum* L. dans le massif vosgien. Bilan actuel de nos connaissances. *Adoxa* 62/63 : 31-37.
310. Parent, G.H., 2009. Les alchémilles (*Alchemilla* L.) des régions Champagne-Ardenne, Lorraine et Alsace. *Adoxa* 62/63 : 38-47.
311. Parent, G.H., 2009. Une curiosité : un inventaire floristique dans une œuvre littéraire. *Adoxa* 62/63 : 48-49.
- 313=283. Parent, G.H., 2009 (paru en 2010). Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 22. La Violette blanche (*Viola alba* L.) dans le Nord-Est de la France : données écologiques, chorologiques et taxonomiques. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 51 : 77-109.
314. Parent, G.H., 2011. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 26 : Quelques taxons nouveaux ou méconnus de la flore lorraine. Données rassemblées de 1993 à 2005. *Archives de l'Institut Grand-ducal de Luxembourg. Section des sciences naturelles, physiques et mathématiques* NS 46 : 5-78.
315. Parent, G.H., 2011. La flore et la végétation du Vóras, massif montagneux peu connu de la Macédoine grecque. Sur la présence de pozzines en Grèce. *Adoxa* 68 : 38-43.
316. Parent, G.H., 2011. La flore calcicole et basophile du Massif vosgien. *Ferrantia* 63 : 1-50, 41 fig.
317. Parent, G.H., 2013. Les pulmonaires (*Pulmonaria*) du plateau du Vercors. *Adoxa* 76-77 : 57-64.
318. Parent, G.H. (transcrit par S. Antoine), 2022. Études écologiques et chorologiques sur la flore de Lorraine. Note 27 : l'indigénat de *Laser trilobum* (L.) Borkh. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle*, 55 : 27-43.

Publications sur la fonge

G.H. Parent s'est intéressé et a étudié, en collaboration avec son compatriote belge Daniel Thoen, puis également avec un mycologue espagnol, D. Calonge, l'extension en Belgique, en France et dans l'Ouest de l'Europe du champignon pieuvre, *Clathrus archeri*, espèce originaire d'Australie et des territoires voisins, découverte pour la première fois en Europe à Moussey dans les Vosges en 1920.

174. Parent, G.H. & D. Thoen, 1986, L'extension probable de l'aire du Champignon-pieuvre, *Clathrus archeri* (Berkeley) Dring, en Belgique : Territoires potentiels à prospecter. *Les Naturalistes belges* 67(1) : 21-28.
177. Parent, G.H. & D. Thoen, 1986. Etat actuel de l'extension de l'aire de *Clathrus archeri* (Berkeley) Dring (SYN. : *Arthurus archeri* (Berk) Ed. Fischer) en Europe, et particulièrement en France et au Benelux. *Bulletin de la Société mycologique de France* 102(3) : 237-272, 3 cartes.
257. Thoen, D., G.H. Parent & D. Calonge, 1999. *Clathrus archeri* : new chorological and ecological data for Europe. XIII. Congress of European Mycologists, Book of abstracts, 21-25. IX 1999, Alcalá de Henares (Madrid, Spain), p. 129.
258. Parent, G.H., D. Thoen & D. Calonge, 2000. Nouvelles données sur la répartition de *Clathrus archeri* en particulier dans l'Ouest et le Sud-Ouest de l'Europe. *Bulletin de la Société mycologique de France* 116(3) : 241-266.

Publications sur la faune

G.H. Parent s'est avant tout consacré à l'étude de l'herpétofaune de l'Europe de l'Ouest, mais il s'est aussi occasionnellement attelé à l'étude d'autres groupes faunistiques. Il a en particulier publié en 1974 un mémoire sous forme d'une thèse en deux volumes présentée à la Fondation Universitaire Luxembourgeoise pour obtenir le grade de Docteur en Sciences de l'Environnement. Ce travail, qui comprend 13 de ses futures publications (les titres diffèrent parfois entre les travaux issus du mémoire et les travaux publiés), est divisé en trois parties : 1 : Les problèmes de présence et d'indigénat de certaines espèces de l'herpétofaune (n°127, n°76, n°100, n°67, n°102), 2 : Les problèmes écologiques et biogéographiques relatifs à l'herpétofaune (n°96, n°95, n°125, n°108, n°140, n°72). 3 : Recherches écologiques et biogéographiques sur d'autres espèces de la faune lorraine, le Chat sauvage (n°65) et la Mante religieuse (n°75). L'ensemble des travaux contenus dans ce mémoire ont ainsi fait l'objet de publications dans des revues.

54. Parent, G.H. 1974. Recherches écologiques et biogéographiques sur les modalités migratoires de quelques espèces de la faune de la Lorraine et des régions limitrophes. Arlon, Fondation Universitaire Luxembourgeoise ; 2 volumes, 411 pp., ill.

Cnidaires

Suite à la découverte en 1978 par le naturaliste messin Pierre Kieffer d'une population de la méduse d'eau douce *Craspedacusta sowerbii* Lank, espèce originaire de Chine, dans un plan d'eau près de Metz, G.H. Parent a rédigé deux articles abondamment documentés sur cette espèce.

124. Parent, G.H., 1981. La découverte lorraine de *Craspedacusta sowerbii* Lank dans son contexte écologique et chorologique européen. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 43 : 317-337, 3 fig.
128. Parent, G.H., 1982. Une page d'histoire des sciences contemporaines : un siècle d'observations sur la méduse d'eau douce, *Craspedacusta sowerbii* Lank. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 51(2) : 47-63, 1 pl.

Entomofaune

Concernant l'entomofaune, G.H. Parent s'est intéressé en particulier à la Mante religieuse et à sa limite septentrionale de répartition en Europe occidentale (n° 75). Il a également pu découvrir la présence de cette espèce en Haute-Maurienne (n° 91).

A propos de cette espèce, il écrit dans sa notice autobiographique : « *Le caractère pluridisciplinaire de la recherche apparaît fort bien dans le travail consacré à la chronologie des essaimages de la Mante religieuse dans la partie septentrionale de son aire. Ce travail utilise des informations empruntées aux disciplines suivantes : l'entomologie (pour la Mante religieuse mais aussi pour les modalités migratoires d'autres insectes), la physiographie et la géomorphologie (les essaimages se font selon des axes linéaires qui sont alignés sur les cuestas du Bassin Parisien et sur les buttes-témoins), la météorologie (pour rendre compte de certaines situations actuelles: bancs de brouillards et inversions thermiques, mais aussi pour établir une chronologie annuelle sur une période séculaire), des informations tirées des bans de vendange qui mettent en évidence une corrélation impeccable, sans la moindre exception, entre les années de vin millésimé et les années à Mante religieuse!* » (Parent, 1998).

Sa collaboration et les liens d'amitiés qui le liaient à J. Van Schepdael et R. Leestmans, respectivement fondateur et rédacteur en chef de la revue *Linneana belgica*, l'ont amené à figurer dans les remerciements de nombreuses publications entomologiques au titre de conseils, commentaires et diverses mises au point.

75. Parent, G.H., 1976. Distribution et comportement de la Mante religieuse, *Mantia religiosa religiosa* (L.), en limite septentrionale de son aire en Europe occidentale. Relations causales avec les fluctuations climatiques récentes (*Dictyoptera*, *Mantidae*). *Parcs nationaux* 31(3) : 138-175, 16 fig., 1 photo de couverture.
91. Parent, G.H., 1978. Présence de la Mante religieuse, *Mantis religiosa religiosa* (L.), en Haute-Maurienne (France, département de la Savoie), *Les Naturalistes belges* 59(5) : 142-148.

Herpétofaune

L'étude des batraciens et des reptiles a constitué une des thématiques majeures de G.H. Parent, pour laquelle ses compétences ont été largement reconnues au niveau international. Dans son hommage, Graitson (2015) écrit ainsi que « *Georges-Henri Parent est sans conteste l'herpétologue ayant le plus contribué à faire progresser les connaissances sur l'herpétofaune de la Belgique, du Luxembourg et du nord-est de la France au cours de la seconde moitié du vingtième siècle* ».

Sa première publication sur le sujet (n° 9) a consisté en un appel à contributions sur la répartition des espèces de l'herpétofaune de Belgique lancé dans le bulletin de l'association des professeurs de biologie de Belgique.

Elle a été suivie par de nombreux autres articles abordant des thèmes variés :

- des études centrées sur certaines espèces, la Vipère péliade (n° 21, 26, 154 et 248), le Pélodyte ponctué (n° 32), la Cistude d'Europe (n° 41 et 102, 147, 151), le Crapaud vert (n° 76), le Lézard des murailles (n° 95, 231 et 232), le Lézard des souches (n° 96), le Lézard vert (n° 100), la Salamandre d'Algérie (n° 127), le Pélobate brun (n° 134, 168), la Grenouille agile (n° 134), le Triton alpestre (n° 150, 189, 190), la Salamandre terrestre (n° 254),
- des monographies de l'herpétofaune de sites comme la forêt de Montmédy (n° 98), l'île de Djerba en Tunisie (n° 122) ou encore la zone rouge de Verdun (n° 260),
- des propositions relatives à l'utilisation des amphibiens et reptiles comme bioindicateurs de l'état de l'environnement (n° 206, 209),
- des études sur la régression des batraciens et des reptiles et ses causes (n° 136, 137, 138, 218, 241) et des contributions aux listes rouges de ces espèces dans les territoires concernés (n° 142, 147, 148),
- des mises au point, cartographies et synthèses sur l'herpétofaune de la Belgique, du Bénélux ou du Grand Est de la France (n° 72, 103, 115, 125, 164).

Dans sa notice autobiographique, il écrit : « *On considérerait que toutes les populations de Grenouilles vertes d'Europe étaient constituées du complexe de deux ou trois taxons (dans nos régions Rana kl. Esculenta et Rana lessonae), la seule exception admise concernant des populations isolées des bords de la Baltique. Dans un travail réalisé avec Joël Burny, qui aura été son meilleur collaborateur, on montre qu'il n'en est rien et que les mardelles de la Lorraine (française et belge) constituent de remarquables territoires refuge pour des Grenouilles de Lessona ! Cette conclusion a pu récemment être étendue à certains pingos (en fait des paises) de la Haute Ardenne et de l'Ardenne Centrale !* » (Parent, 1998).

Sa synthèse la plus aboutie est certainement, selon Graitson (2015), « *Matériaux pour une herpétofaune de l'Europe occidentale – Contribution à la révision chorologique de l'herpétofaune de la France et du Bénélux* » (n° 118), dans lesquels G.H. Parent, sur la base de l'examen de collections, de données jugées fiables, de ses propres observations et sur le dépouillement d'environ deux mille publications, fait le point sur les connaissances relatives à la répartition de l'herpétofaune de la France et du Benelux. Un travail monumental !

9. Parent, G.H., 1967. Une enquête sur la répartition des Batraciens et des Reptiles. *Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique* 13(1) : 21-42, 3 fig.
21. Parent, G.H., 1968. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique. Note 1 : Quelques données sur la répartition et sur l'écologie de la Vipère péliade (*Vipera berus berus* L.) en Belgique et dans le NE de la France. *Bulletin de l'Institut royal Sciences naturelles de Belgique* 44 : 1-34.
26. Parent, G.H., 1969. Quelques indications nouvelles sur la répartition de la vipère péliade, *Vipera berus* L., en Belgique. *Les Naturalistes belges* 50 (10) : 572-576.
27. Parent, G.H., 1970. Deux énigmes herpétologiques dans les Hautes Fagnes. *Revue verviétoise d'Histoire naturelle* 27(1/3) : 6-9.
32. Parent, G.H., 1970. Le Pélodyte ponctué, *Pelodytes punctatus* (Daudin) existe-t-il en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg ? Note préliminaire. *Les Naturalistes belges* 51(7) : 333-337.
41. Parent, G.H., 1972. Une gravure préhistorique présumée de la Cistude d'Europe, *Emys orbicularis* L. *Bulletin de la Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire* 83 : 87-99, 3 fig.
44. Parent, G.H., 1973. Note sur un échantillon de *Rana latastei* Boulenger provenant de Nice (France). *Les Naturalistes belges* 54(4) : 155-161.
50. Parent, G.H., 1973. L'intérêt herpétologique du site de Conques, p. 394-397. In : Rappe, A., Marlier, G., Boosten, G., Devillers, P., Everaerts, G.H., Parent, G. H., Symoens, J.J. & Vanden Berghen, C. Le site de Conques. *Les naturalistes belges* 54(8) : 386-400.
57. Parent, G.H., 1974. Opmerkingen over de Belgische herpetofauna, in verband met « De kleine Dientuin » door R. Verstraelen. *Terra* 10(3) : 33-44.
61. Parent, G.H., 1974. Quelques exemples de confusion, en herpétologie, entre Nice (France) et Nizza (Italie). *Riviera scientifica* 1974 : 2-4.
67. Parent, G.H. 1975. L'absence de *Natrix maura* (Linné) et de *Natrix tessellata tessellata* (Laurenti) dans la vallée de la Moselle française (*Serpentes Colubridae*). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 41 : 201-231.
68. Parent, G.H., 1976. Remarques à propos d'une récente faune herpétologique française. *Les Naturalistes belges* 57(2/3) : 65-68.

70. Parent, G.H., 1976. Quelques problèmes écologiques et biogéographiques en rapport avec l'herpétofaune de la Belgique et des régions limitrophes. Congrès des sciences, Bruxelles, 27 VIII 1976, 8 pages (paginé BI. 1 à BI 8).
72. Parent, G.H., 1976. Mise au point sur l'herpétofaune de la Belgique, du Grand-duché de Luxembourg et des territoires adjacents. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 79 : 79-131.
76. Parent, G.H., 1976. Contribution à la connaissance de la limite occidentale du crapaud vert, *Bufo viridis viridis* Laurenti : territoires potentiels de cette espèce en France. *Revue française d'Aquariologie-Herpétologie* 3 : 69-76.
95. Parent, G.H., 1978. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique : Le caractère relictuel d'âge atlantique de l'aire du Lézard des murailles, *Lacerta muralis muralis* (Laurenti) au Benelux. *Les Naturalistes belges* 59(8/9) : 209-222.
96. Parent, G.H., 1978. Répartition et écologie du lézard des souches *Lacerta agilis agilis* Linné, en Lorraine belge et au Grand-Duché de Luxembourg. *Les Naturalistes belges* 59(10/12) : 257-275.
98. Parent, G.H., 1979. L'herpétofaune de la Forêt de Montmédy et de ses abords. *Natura mosana* 31(4) : 167-170.
99. Parent, G.H., 1979. Origine et inventaire des collections herpétologiques du Musée des sciences naturelles de l'abbaye de Maredsous (Denée, province de Namur, Belgique). Société des Naturalistes Namur-Luxembourg, Nouvelles brèves, trimestriel, III/1 – janvier 1979 – suppl. II, stencillé, 18 pages (distribué dans le recueil des travaux des membres de la Société des Naturalistes Namur-Luxembourg, n° 51).
100. Parent, G.H., 1979. La limite septentrionale de l'aire du lézard vert, *Lacerta viridis viridis* (Laurenti), en Europe occidentale. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 81 : 27-62.
102. Parent, G.H., 1979. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique et des régions limitrophes. Note 4. La question controversée de l'indigénat de la Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) Linné, en Lorraine, au Benelux et dans les territoires adjacents. *Archives de l'Institut Grand-ducal de Luxembourg. Section des Sciences naturelles, physiques et mathématiques* 38 (1977-78) : 129-182.
103. Parent, G.H., 1979. Atlas provisoire commenté de l'herpétofaune de la Belgique et du Grand-duché de Luxembourg. *Les Naturalistes belges* 60(9/10) : 251 - 333.
108. Parent, G.H., 1980. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique. Note 5. Esquisse écologique et origine du peuplement herpétologique du district lorrain belge. *Le Pays gaumais*, 38/39 (1977- 1978): 287-316, 17 phot., 10 cartes.
115. Parent, G.H. (collab. Bergmans) 1980. Verspreidingskaarten. In : M. Sparreboom (redactie). De amphibieën en reptielen van Nederland, België en Luxemburg. Rotterdam, A.A. Balkema
116. Parent, G.H. (collab. A.H. Stumpel & Ph. De Fonseca). 1981. De situatie van de amphibien en reptielen in Nederland, België en Luxemburg. In : M. Sparreboom (redactie). De amphibieën en reptielen van Nederland, België en Luxemburg. Rotterdam, A.A. Balkema p. 188-212.
118. Parent, G.H., 1981. Matériaux pour une herpétofaune de l'Europe occidentale. Contribution à la révision chorologique de l'herpétofaune de la France et du Benelux. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon* 50(3) : 86-111, 15 cartes.
122. Parent, G.H., 1981. Quelques observations écologiques sur l'herpétofaune de l'île de Djerba (Tunisie méridionale). *Les Naturalistes belges* 62(5/6) : 122-150.
125. Parent, G.H., 1981. Esquisse écologique du peuplement herpétologique du Nord-Est de la France. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 43 : 307-357.
127. Parent, G.H., 1981. Présence de la Salamandre d'Algérie, *Salamandra salamandra algira* Bedriaga, 1883 et non de la sous-espèce nominative, *S.s. salamandra* Linné, 1758, dans les Vosges. *Bulletin de l'Association philomatique d'Alsace et de Lorraine* 16 : 5-19, 2 fig.
130. Parent, G.H., 1981. Remarques biogéographiques sur l'herpétofaune du Nord-Est de la France. *Bulletin de la Société herpétologique de France* 20 : 15-23.
132. Goffin, D. & G.H. Parent, 1982. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique. Note 6. Les amphibiens observés occasionnellement sous terre en Belgique, *Les Naturalistes belges* 63 (1/2) : 31-37.
134. Parent, G.H., 1982. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique. Note 7. Présence en Wallonie du Pélobate brun, *Pelobates fuscus fuscus*, et de la Grenouille agile, *Rana dalmatica*. *Les Naturalistes belges* 63(5/6/7) : 113-123.
136. Parent, G.H. (en collab. avec Ch. Jeuniaux, P. Devillers, J.-P. Jacob, J.P. Ledant, R. Libois, J.-Cl. Philippart, J.-Cl. Ruwert, J.-P. Thomé, M. Vranken) , 1982. Rapport de synthèse. In : Enquête sur les espèces de Vertébrés menacées de disparition en Wallonie. Bruxelles, Ministère des Affaires Wallonnes ; version in 4° : V + 151 pp., janvier 1982 : version in 8° : IV + III + 159 pp, 1982.
137. Parent, G.H., 1981. Les Batraciens et les Reptiles menacés de disparition en Wallonie. (I) Synthèse. (II) Fiches par espèces. In : Enquête sur les Vertébrés menacés de disparition en Wallonie. Ministère des

- Affaires Wallonnes ; 2 vol. in-4° : I : (V) + (1-45) ; II : (46-240), décembre 1981 ; un vol. in -8° : V + 256 pp., 1982.
138. Parent, G.H., 1983. Animaux menacés de disparition en Wallonie. Protégeons nos Batraciens et Reptiles. Gembloux, Duculot et Jambes, région wallonne, 172 p., 16 pl., cartes.
 142. Parent, G.H. & R. Thorn, 1983. Rote liste der im Grossherzogtum Luxemburg gefährdeten Lurche (*Amphibia*) und Kriechtiere (*Reptilia*). *Natura-Information*, 3/4 : 43-49.
 147. Parent, G.H., 1983. Cistude d'Europe, *Emys orbicularis* (Linné 1758). In : Livre rouge des Reptiles menacés ; fascicule 21 du Livre Rouge des espèces menacées de France. Tome 1 Vertébrés (pp. 163-180). Paris, Secrétariat de la Faune et de la Flore, 236 p., ill.
 148. Parent, G.H. & R. Thorn, 1983. Urodèles. In : Livre rouge des Amphibiens menacés ; fascicule 22 du Livre Rouge des espèces menacées de France. Tome 1 Vertébrés (pp. 191-218). Paris, Secrétariat de la Faune et de la Flore, 236 p., ill.
 149. Parent, G.H., 1983. Veerspreidingskaarten (7). In : Willockx, 1983. Reptielen en Amfibieën (pp. 25-31). In : Auteurs divers : « Bedreigde planten en dieren in Vlaanderen. Koninklijke Vereniging voor Vogel- en Natuurstudie De Wielewaal, 65 pp.
 150. Parent, G.H. & R. Thorn, 1983. Un cas de flavisme chez le Triton alpestre (*Triturus alpestris* Laur.) au Grand-Duché de Luxembourg. *Revue française d'Aquariologie-Herpétologie* 10(1) : 21-24, 4 photos couleurs.
 151. Parent, G.H., 1983. Le projet de réintroduction de la Cistude d'Europe (*Emys orbiculatis* L.) en Haute-Savoie. Méthodologie de l'enquête préalable. *Bulletin de la Société herpétologique de France* 25 : 15-24.
 154. Baumgart, G., G.H. Parent & R. Thorn, 1983. Observations récentes de la vipère péliade (*Vipera berus* L.) dans le massif vosgien. *Ciconia* 7(1) : 1-23, 3 fig., 1 tabl.
 157. Parent, G.H., 1983. Documents anciens relatifs aux Batraciens et aux Reptiles en Belgique. I. Le charmeur de serpents d'Orolaunum. *Technologia* 6 (4) : 121-127.
 158. Parent, G.H., 1984. Documents anciens relatifs aux Batraciens et aux Reptiles en Belgique. II. Le battage de l'eau en Ardenne et en Lorraine belge. *Technologia* 7 (1) : 5-10.
 159. Burny, J. & G.H. Parent, 1984. *Notulae Batrachologicae*. I. Cri du chat et position cataleptique associés chez la Grenouille rousse, *Rana temporaria* Linné. *Alytes* 3(2) : 70-82, 2 photos.
 164. Parent, G.H., 1985. Atlas des Batraciens et Reptiles de Belgique {et du Grand-Duché de Luxembourg}. *Cahiers d'Ethologie appliquée* 4 (3), Collection Enquêtes et Dossiers, n°7; 198 pp., cartes, ill.
 165. Parent, G.H., 1985. Documents anciens relatifs aux Batraciens et Reptiles en Belgique. III. Les expériences sur les crapauds de Jean-Baptiste Van Helmont. *Technologia* 7(4) : 99-106.
 166. Burny, J. & G.H. Parent, 1985. Les grenouilles vertes de la Belgique et des régions limitrophes. Données chorologiques et écologiques. *Alytes* 4(1) : 12-33.
 168. Parent, G.H., 1985. Précisions sur la répartition du Pélobate brun, *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) en France. *Alytes* 4(2) : 52-60.
 181. Parent, G.H., 1987. Documents anciens relatifs aux Batraciens et Reptiles en Belgique. IV. Une pluie de grenouilles à Tournay en 1625, et le génie biologique de John Ray. *Technologia* 9(3) : 175-178.
 189. Breuil, M. & G.H. Parent, 1987. Essai de caractérisation des populations du Triton alpestre hellénique. I. Historique et présentation de nouvelles localités de récoltes. *Alytes* 6(3/4) : 131-151, 1 carte.
 190. Breuil, M. & G.H. Parent, 1988. Essai de caractérisation des populations du Triton alpestre hellénique. II. Relations entre le Triton alpestre hellénique et la sous-espèce nominative. *Alytes* 7(1) : 19-43.
 195. Parent, G.H., 1989. Essai de délimitation de territoires biogéographiques pour l'herpétofaune du Benelux. *Bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois* 89 : 81-103, 2 tabl., 1 carte.
 198. Parent, G.H., 1990. Documents anciens relatifs aux batraciens et reptiles de la Belgique. 5. Une observation d'un cas de myiase de Jean-Baptiste Van Helmont au début du XVIIIe siècle. *Biologisch Jaarboek Dodona* 57 : 140-144.
 202. Parent, G.H., 1991. Documents anciens relatifs aux batraciens et reptiles de Belgique. 6. Des crapauds ensevelis vivants à Anvers au XVIe siècle ? *Bulletin de la Société herpétologique de France* 54 : 55-61.
 206. Parent, G.H., 1992. L'utilisation des batraciens et des reptiles comme bio-indicateurs. *Les Naturalistes belges* 73 : 233-62.
 209. Jacob, J.C., G.H. Parent & P. Devillers, 1993. Surveillance de l'état de l'environnement wallon par bio-indicateurs : le projet et l'utilisation des Batraciens et des Reptiles. *Pro-Bio (Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique)* 16(4) : 419-427, 9 fig.
 218. Parent, G.H., 1995. La problématique de la régression des batraciens et des reptiles dans le cadre de la Lorraine française. In : *Espèces animales rares et protégées de Lorraine. Actes de la journée d'information du 16 février 1994*, Metz, Institut européen d'Ecologie : 39-49.
 231. Parent, G.H., 1996. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique - Note 8 La limite septentrionale de l'aire du Lézard des murailles, *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768), dans son contexte nord-ouest européen. *Les Naturalistes belges* 77(1) : 15-32.

232. Hussin J. & G.H. Parent, 1996. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique - Note 9 Données nouvelles (1985-1995) sur la chorologie et sur l'écologie du Lézard des murailles, *Podarcis muralis* (LAURENTI, 1768), au Benelux. *Les Naturalistes belges* 77(2) : 51-64.
241. Parent, G.H., 1997. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique - Note 10 Chronique de la régression des Batraciens et des Reptiles en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg au cours du XXème siècle. *Les Naturalistes belges* 78(4) : 257-304.
245. Parent, G.H., 1998. Grès de Luxembourg, Grès vosgien, Grès de Murcie : l'utilisation occasionnelle des pierres à cupules préhistoriques par les Batraciens. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 99 : 107-118.
248. Hussin, J. & G.H. Parent, 1998. Contribution à la connaissance du peuplement herpétologique de la Belgique - Note 11 Données nouvelles (1985 - 1996) sur la chorologie et sur l'écologie de la Vipère péliade, *Vipera berus berus* LINNE, en Belgique. *Les Naturalistes belges* 79(4) : 257-269.
254. Decocq, O. & G.H. Parent, 1999. Mise bas automnale et hivernage de larves chez la Salamandre terrestre (*Salamandra salamandra terrestris*) en Belgique. *Les Naturalistes belges* 80(2) : 61-70, fig. 1-4.
260. Parent, G.H., 2004. Trois études sur la zone rouge de Verdun, une zone totalement sinistrée. 1. L'herpétofaune. *Ferrantia* 38 : 9-44.
266. Graitson, É., J. Hussin & G.H., Parent 2000. Le rôle des voies ferrées dans la mise en place des reptiles en Belgique et dans quelques territoires adjacents (Nord et Nord-Est de la France, Grand-Duché de Luxembourg), *Les Naturalistes belges* 81(4) : 376-395.

Avifaune

G.H. Parent a réalisé un travail considérable de discographie zoologique, en particulier pour les chants d'oiseaux (n° 25, 40, 77). L'aide précieuse de son épouse Jacqueline fut essentielle à la réalisation de ces travaux d'analyse.

Il s'est également intéressé à la nidification de la Cicogne blanche en Lorraine belge (n° 56), ainsi qu'à l'ornithochorie (dissémination des semences de plantes par des oiseaux), en particulier pour la Listère cordée (n°86), la Pyrole intermédiaire (n°87), ainsi que par le Bec-croisé des sapins (n° 256) et la Grive litorne (n° 302). Plusieurs travaux sont restés à ce jour inédits, notamment une étude sur le rôle de la Bécasse des bois dans la dispersion de *Cynoglossum germanicum* Jacq.

Il écrit à ce sujet : « Ces travaux, complétés par d'autres données recueillies depuis lors, montrent notamment que certaines stations de plantes traditionnellement considérées comme d'origine anthropique, résultent en réalité d'une dissémination par ornithochorie » (Parent, 1998).

25. Parent, G.H., 1969. Discographie : Chants d'Oiseaux et autres bruits du monde vivant. *Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique* 15(1) : 2-18 ; 15(3) : 105-122 ; 15(4) : 173-186.
40. Parent, G.H., 1971. Discographie zoologique critique. *Aves* 8 (3/4/5) : 69-152.
56. Parent, G.H., 1973. Etudes écologiques et biogéographiques sur la faune de la Lorraine et des régions limitrophes. Note 1 : La signification écologique de la nidification de la Cicogne blanche, *Ciconia ciconia* L., en Lorraine belge en 1972. *Aves* 10(1/2/3) : 70-112, ill.
77. Parent, G.H., 1976. Discographie zoologie critique. *Aves* 13 (1/3) : 1-192.
86. Parent, G.H., 1977. Une orchidée à rechercher dans les Hautes-Fagnes : *Listera cordata* (L.) R. Br. *Hautes Fagnes*, n°4 : 210-212.
87. Parent, G.H., 1977. *Pyrola media* Sw. existe-t-il près de Malmédy ? *Hautes Fagnes*, n°4, 213-216.
256. Parent, G.H., 1999. Le rôle des Becs-croisés des sapins, *Loxia curvirostra*, dans la dispersion des néophytes, notamment des orchidées, des plantations de résineux en Europe occidentale. *Les Naturalistes belges* 80(3) (orchid, 12) : 173-178.
302. Parent, G.H., 2006. Un cas d'ornithochorie spécifique: le rôle présumé de la Grive litorne (*Turdus pilaris*) dans la dissémination de la Polémoine bleue (*Polemonium caeruleum*). *Les Naturalistes belges* 87(2/3) : 37-72.

Mammifères

Outre une note sur le Renard à Djerba (n° 123), G.H. Parent s'est principalement intéressé au Chat sauvage et à son expansion en Belgique (n° 52, 65, 71, 175). Ses liens avec le professeur Heim de Balzac et de multiples séjours au Buré d'Orval, lieu de résidence de H. de Balzac, furent déterminants pour la réalisation de ses travaux sur le Chat sauvage.

Il écrit à ce propos en 1998 : « *De ses observations sur le Chat sauvage, GHP n'a publié que les informations qui se rapportent à la spectaculaire recolonisation de l'Ardenne par la voie lorraine et par la voie eifélienne dont il a pu reconstituer dans le détail la chronologie et les voies de migration (ce travail a été publié à Paris, en 1975, dans la revue Mammalia). Mais par contre les données qui se rapportent à la morphologie de l'animal et les observations éthologiques (avec notamment la description de plusieurs expériences d'empreinte partielle, l'une d'elles ayant été réalisée par GHP) n'ont jamais été publiées* » (Parent, 1998).

-
52. Parent, G.H., 1974. Plaidoyer pour le chat sauvage, ou Dix excellentes raisons pour protéger cet animal méconnu en Belgique... et ailleurs. *L'Homme et la Nature* (encart spécial enseignement) 10 : 16 p., ill.
 65. Parent, G.H., 1975. La migration récente, à caractère invasionnel, du Chat sauvage, *Felis silvestris silvestris* Schreber, en Lorraine belge. *Mammalia* 39 (2) : 251-288, 1 fig.
 71. Parent, G.H., 1976. Le Chat sauvage, *Felis silvestris silvestris* Schreber, dans les réserves naturelles gérées par "Ardenne et Gaume". *Parcs Nationaux* 31 (2) : 70-97, 1 carte, ill.
 123. Parent, G.H., 1981. Note brève sur le Renard à Djerba (Tunisie méridionale). *Les Naturalistes belges* 62(5/6) : 151-156.
 175. Parent, G.H., 1986. Wilde Kat (*Felis sylvestris*), Eens uitgeroeid, nu weer present in België (pp. 41-44, 1 carte, 1 photo). In : Reinier Akkermans et Dirk Criel, Roofdieren in België en Nederland. Een kritische kijk op 9 inheemse soorten. Nationale Campagne Bescherming Roofdieren ; in 8° ; 64 pp., ill.

Publications pédagogiques, d'enseignement et de vulgarisation sur la biologie, la botanique et la zoologie

George Parent était avant tout un enseignant de biologie, qui a eu le souci de publier également des articles de pédagogie, principalement dans le bulletin de l'association nationale des professeurs de biologie de Belgique, ainsi que des ouvrages de vulgarisation, en particulier sur les batraciens et reptiles. Participant dans sa jeunesse avec son épouse Jacqueline aux camps internationaux des Jeunesses scientifiques de Belgique, il noua un vaste réseau de collaborations parmi les professeurs de biologie tant en Belgique qu'en France. Il a ainsi contribué à plusieurs ouvrages de biologie, de botanique et de zoologie pour l'enseignement secondaire dans lequel il exerçait, publiés principalement par les éditions A. de Boeck.

Il s'est également intéressé à la question de la bipédie humaine, sujet auquel il a consacré deux articles (n° 33 et 42).

-
1. Parent, G.H., 1962. Considérations sur l'étude du milieu en biologie. *Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique* 8(3) : 71-89, 3 fig.
 2. Parent, G.H. & J. Parent, 1964. Ouessant, ses camps de baguage, sa flore. *Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique* 10(1) : 34-54, 14 fig., 1 carte
 5. Parent, G.H., 1964. L'utilisation d'une méthode logique dans l'enseignement de la biologie au niveau secondaire. *Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique* 10(4) : 120-154.
 10. Parent, G.H. *et al.*, 1968. Biologie-Botanique, classes de 3^e et 2^e Latin-Sciences et scientifiques B. Edit. de Boeck 365 p., 464 fig.
 11. Parent, G.H. & J. Staes, 1968. Observations et expériences concernant les leçons de botanique III. Les Algues, Bryophytes et Ptéridophytes. Documentation, 37, Ministère de l'Education nationale et de la Culture, Bruxelles, 118 p., 4 fig.
 15. Parent, G.H., 1967. Quelques sites à vocation scientifique du district jurassique. *Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique* 13(4) : 213-229 et *Parcs nationaux* 24 : 3-17, 1 carte, 7 photos (2^{ème} version remaniée et illustrée).

17. Parent, G.H., 1962 à 1966. Rapports scientifiques des camps internationaux des Jeunesses scientifiques de Belgique, secteur enseignement officiel, publiés par le Ministère de l'Education nationale et de la Culture (pour la partie botanique)
 - a) Blankaert 1962 [p. 38-105, 246-280] (1963)
 - b) Longfaye 1963 [p. 27-43 ; manuscrit original 150 p.], 1964
 - c) Han-sur-Lesse 1964 [p. 40-75] (1966) ; publié sous le titre : Logique du peuplement végétal du Parc national de Lesse et Lomme.
18. Parent, G.H., 1966. Aperçu des principaux centres d'intérêt de la région de Buzenol-Montauban. Quelques arguments pour la réalisation d'une maison de nature : musée régional d'histoire naturelle et centre de recherche. Jeunesses scientifiques de Belgique, secteur enseignement officiel, stencil : 9 pages (+ 10 pages bibliographie).
22. Parent, G.H., 1969. Les rapports des camps internationaux des Jeunesses scientifiques de Belgique, secteur enseignement officiel. *Natura mosana* 22(4) : 165-170.
33. Parent, G.H., 1971. La bipédie humaine. Remarques didactiques. *Bulletin Association belge des Professeurs de Physique et de Chimie*, n°2, avril 1971, 101-107.
34. Parent, G.H., 1971. Les activités parascolaires et la protection de la nature. *Parcs nationaux*, 26 : 105-117, 5 fig.
42. Parent, G.H. 1973. La bipédie humaine ; manifestations, modalités et conséquences d'ordre biologique. *Biologie du XXème siècle*, 26 (cours internationaux postuniversitaires de perfectionnement pour docteurs et licenciés en biologie. Ministère de l'éducation nationale et de la culture française (Bruxelles), p. 29-55.
48. Parent, G.H. *et al.* 1973. Biologie, Botanique, pour l'enseignement secondaire supérieur : classes de 3è et 2è Latin-Sciences, 3è et 2è scientifique B. Edit. A. De Boeck, Bruxelles, 349 p., 475 fig.
58. Parent, G.H., J.G. Cobut, J. Mignolet, H. Bronvers-Lefever, P. Govaert-Mallebrancke, F. Martens, J. Staes, 1974. Biologie – Zoologie. Initiation à l'écologie animale. Pour l'enseignement secondaire supérieur. Edit. A. de Boeck, Bruxelles, 309 p., ill.
- 58 bis. Parent, G.H., J.G. Cobut, J. Mignolet, H. Bronvers-Lefever, P. Govaert-Mallebrancke, F. Martens, J. Staes, 1974. Biologie – Dierkunde. Dieren en hun milieu. Voor hoger middelbaar onderwijs. Uitg. A. de Boeck, Brussel, 292 p., ill.
73. Parent, G.H. (publié anonymement ; en collaboration avec M. De Ridder. Initiation à l'écologie animale. Bibliographie de base destinée aux professeurs de biologie de Belgique. – Inleiding tot de ecologie der dieren. Basisbibliografie bestemd voor de Belgische leeraren biologie. Addendum aux n° 50, 51 et 52 de la série « Documentation ». Addendum bij de nummers 47, 48 en 49 uit de reeks « Documentatie ». Bruxelles, Ministère de l'Education nationale ; Brussel, Ministerie voor Nationale Opvoeding ; III p.
81. Parent, G.H., H. Bronders-Lefever, P. Govaert-Mallebrancke, F. Martens, J. Staes, J. Cobut, J. Mignolet, 1977. Initiation écologique au cours de zoologie. Ministère de l'éducation nationale et de la culture française (Bruxelles), méthode et documentation pédagogique. Documentation, 51, 152 p., 149 + 48 fig. (1976), paru en 1977 ; 52 : 116 p., nombreuses ill. (1977) paru en 1978 ; 50 : 128 p., 7 + 72 + 80 fig., paru en 1979.
- 81bis. Parent, G.H., H. Bronders-Lefever, P. Govaert-Mallebrancke, F. Martens, J. Staes, J. Cobut, J. Mignolet, 1977. Waarnemingen en proeven bij lessen dierkunde op ecologische basis. Ministerie van Nationale Opvoeding en Nederlandse Cultuur, Bestuur Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek. Documentatie, 47 : 147 p. (1977), paru en 1978 ; 48 : 151 p., 1978 ; 49 : 96 p., sans date (paru en 1979).
139. Parent, G.H. (en collab. avec Ch. Jeuniaux, P. Devillers, J.-P. Jacob, J.P. Ledant, R. Libois, J.-Cl. Philippart, J.-Cl. Ruwert, J.-P. Thomé, M. Thomé, M. Vranken) ; vulgarisation : Marianne Flament ; conseillers scientifiques : Ch. Jeuniaux, J.-P. Thomé : Animaux en danger en Wallonie. Pourquoi notre faune disparaît-elle ? Fondation du roi Baudouin ; région Wallonne ; Didier Hatier ; 1983 ; 176 pp, ill.

Publications sur la protection du patrimoine naturel

G.H. Parent a été un naturaliste fortement engagé dans la protection du patrimoine naturel, de la faune et de la flore, comme en atteste sa participation bénévole à un certain nombre d'instances en Belgique (administrateur d'Ardenne & Gaume, association gestionnaire de réserves naturelles en Wallonie, membre du Conseil supérieur wallon de la protection de la Nature, membre correspondant de la Commission royale des Monuments et des Sites pour la province de Luxembourg, etc.), mais également dans le Grand Est de la France (membre des conseils scientifiques des Conservatoires d'Espaces naturels de Lorraine et de Champagne-Ardenne, de la Réserve naturelle nationale de Montenach, etc.).

Comme son compatriote Jacques Duvigneaud, il a également été sollicité par le bureau d'étude AMBE (Association Multidisciplinaire des Biologistes de l'Environnement) et a contribué à des inventaires et études d'impact sur des projets relatifs à des sites dans le Nord-Est de la France.

Cet engagement se reflète également dans un certain nombre de ses publications mettant en évidence l'intérêt biogéographique et les besoins de protection de certains sites et proposant des modes de gestion conservatoire adaptés.

-
15. Parent, G.H., 1967. Quelques sites à vocation scientifique du district jurassique. *Bulletin de l'Association nationale des Professeurs de Biologie de Belgique* 13(4) : 213-229.
 - 15b. Parent, G.H., 1969. Quelques sites à vocation scientifique du district jurassique. *Parcs nationaux*, 24(1) : 3-17, 1 carte, 7 photos (2^{ème} version, remaniée et illustrée).
 35. Parent, G.H., 1971. Pour un zoning culturel et écologique en Sud-Luxembourg. *Cahiers de l'Académie luxembourgeoise* NS 5 : 35-42.
 39. Parent, G.H., 1971 et 1972. Les sites « Jean Massart » du Bas-Luxembourg. Contribution à la connaissance de l'évolution récente, spontanée et provoquée de quelques sites d'intérêt scientifique. *Parcs nationaux* 26(4) : 156-183 (1971) ; 27(1) : 16-40 (1972) ; 28(4) : 187-245.
 43. Matagne, J. & G.H. Parent, 1973. Réflexions sur les plans de secteurs concernant la province de Luxembourg. *Ardenne et Gaume*, tirage offset, 41 p.
 69. Matagne, G. & G.H. Parent, 1976. Les conséquences du projet de plan de secteur du Sud-Luxembourg. *Natura mosana* 29(1) : 3-6.
 84. Matagne, G. & G.H. Parent, 1977. Remarques critiques concernant le projet de plan de secteur Bertrix-Libramont-Neufchâteau. *Natura mosana* 30(3) : 76-77.
 105. Parent, G.H., 1979. Application de quelques principes d'écologie et de biogéographie à la préservation des sites. *Bulletin de la Commission royale des Monuments et des Sites* 8 : 235-273.
 143. Parent, G.H., 1983. Les sites d'intérêt biogéographique exceptionnel à protéger prioritairement en Lorraine française. In : Actes du Premier Séminaire d'Evaluation des Richesses naturelles de la Lorraine, organisé par l'Institut européen d'Ecologie, les 14 et 15 avril 1982. Metz, Institut européen d'Ecologie, pp 33-44.
 144. Parent, G.H., 1983. Les règles fondamentales d'aménagement du territoire en vue de la préservation de l'herpétofaune lorraine. In : Actes du Premier Séminaire d'Evaluation des Richesses naturelles de la Lorraine, organisé par l'Institut européen d'Ecologie, les 14 et 15 avril 1982. Metz, Institut européen d'Ecologie, pp 186-201.
 153. Parent, G.H., 1983. Les sites scientifiques du nord de la vallée de la Moselle française : Aperçu synoptique des principaux centres d'intérêt et bibliographie commentée (pp. 151-172). In : Inventaire hiérarchisé des zones naturelles du département de la Moselle. Metz, Institut européen d'écologie.
 161. Duvigneaud, J., J.-L. Mériaux, Y. Muller, G.H. Parent & P. Tombal, 1984. Inventaire cartographique hiérarchisé des zones naturelles du département de la Moselle. Une carte en couleur au 1/30 000. Metz, Institut européen d'écologie et Délégation régionale à l'architecture et à l'environnement de Lorraine (annexe au n° 152).
 217. Parent, G.H., 1994. Etudes écologiques et chorologiques sur la flore lorraine. Note 13. Le concept de rareté en botanique : son application à la flore lorraine. Essai de typologie. In : Espèces végétales rares et protégées de Lorraine. Actes de la journée d'information du 13 octobre 1993, Metz, Institut européen d'Ecologie : 11-42.
 262. Parent, G.H., 2004. Trois études sur la zone rouge de Verdun, une zone totalement sinistrée. III. Les sites d'intérêt botanique et zoologique à protéger prioritairement. *Ferrantia* 38 : 267-280.

Bilan des travaux de G.H. Parent

On ne peut être qu'admiratif devant l'ampleur de l'œuvre scientifique de G.H. Parent, qui plus est menée en tant que naturaliste amateur ! Il a été un scientifique très rigoureux et d'une érudition exceptionnelle, ayant des « connaissances encyclopédiques » (selon la formule utilisée par Saintenoy-Simon & Thoen, 2015) dans de nombreux domaines des sciences naturelles. L'ampleur et la diversité de ses travaux nécessitaient également une organisation méticuleuse. Son domicile familial à Arlon était en même temps son laboratoire, son herbier et sa bibliothèque, organisée en salles de travail thématiques. Sa bibliothèque naturaliste comptait plus de 30 000 titres, le nombre de tirés à parts comptait plusieurs centaines de milliers de références. Des séries complètes de l'ensemble des périodiques à vocations naturalistes du Nord-Est de la France et de la Belgique figuraient aussi parmi son patrimoine scientifique. L'indexation de ses ressources bibliographiques était notée sur des fiches

papiers remplissant plusieurs centaines de cartons. Enfin chaque sujet de ses recherches (comprenant une abondante documentation et correspondance) était rassemblé dans des dossiers spécifiques (une centaine). Il était régulièrement sollicité pour cette ressource inestimable. Sa bibliothèque a été dispersée de son vivant et après son décès, avec pour principaux bénéficiaires le Jardin botanique national de Belgique (Meise), les Jardins botaniques du Grand Nancy et l'Université de Lorraine. L'un d'entre nous (SA) a reçu le fond bibliographique. Les documents et dossiers ayant trait à la Ptéridologie ont été légués à Arnaud Bizot et à la Société d'Histoire naturelle des Ardennes conformément à sa volonté. Enfin une grande partie des dossiers de travail ont été remis à l'un d'entre nous (SA) et à la Société d'histoire naturelle de la Moselle. Plusieurs années ont été nécessaires à l'un d'entre nous (SA) avec l'aide de Jacqueline Parent pour s'assurer du devenir de cette richesse scientifique, œuvre d'une vie consacrée à l'étude des sciences naturelles. Son herbier, riche de plus de 150 000 parts collectées dans toute l'Europe, a été acquis par le Jardin botanique national de Belgique (Meise) en 2007, un complément composé de plusieurs centaines de parts ainsi que l'ensemble des carnets de terrains et plusieurs milliers de diapositives ont également rejoint les collections du Jardin botanique national de Belgique (Meise) en 2023. Son véhicule, une fourgonnette de marque Toyota, était aussi un laboratoire et un lieu d'habitation lui permettant de passer plusieurs journées sur le terrain en « autonomie ». Il y emportait également une bicyclette, lui permettant de circuler sur des voies forestières lorsque celles-ci étaient fermées à la circulation automobile. Ses nombreux voyages dans toute l'Europe (Croatie, Espagne, Grèce, Portugal, Suisse, Bulgarie) l'ont amené à préparer et à publier d'importantes actualisations floristiques, notamment pour la Grèce. De nombreux travaux restent encore inédits ou sous forme de manuscrits.

Son exceptionnelle capacité de travail, ainsi que le dévouement admirable de son épouse Jacqueline, lui ont permis de réaliser une œuvre tout à fait hors du commun par son ampleur, son caractère innovant et sa diversité, dont atteste la liste de ses publications ci-dessus.

Remerciements

Les auteurs remercient vivement Mme Jacqueline Parent pour sa relecture attentive du texte.

Bibliographie

- Beaujean, J. & R. Fabri, 2022. Personnalités illustres et méconnues de la botanique et de l'horticulture en province de Liège (Belgique). *Lejeunia* NS 207, 155 p.
- Graitson, E., 2015. Georges-Henri Parent (1937-2014), l'herpétologue. Notice bio-bibliographique. *Bulletin de la Société herpétologique de France* 153 : 61-64.
- Koopman, J., F. van Beusekom & H. Wieclaw, 2002. *Carex x parentii* hybr. nov. (= *C. colchica* x *C. pseudobrizzoides* ; Cyperaceae), new for the Netherlands since 1954. *Gorteria Dutch Botanical Archives* 44(1) : 50-61.
- Massard, J.-A. & G. Geimer, 2015. Le bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois (SNL) et ses auteurs depuis 1990, une sélection de notices bio-bibliographiques. 14, Georges H. Parent. *Bulletin de la Société des Naturalistes luxembourgeois* 116 : 484-486.
- Parent, G.H., 1998. Notice autobiographique rédigée à la demande du géologue P.L. Maubeuge par GH Parent à l'occasion de sa nomination en France comme Chevalier dans l'ordre des Palmes académiques, 5 p.
- Renner, M. & S. Antoine, 2016. « In memoriam Georges Henri Parent (1937-2014) ». *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de la Moselle* 53 : 9-12.
- Saintenoy-Simon, J. & D. Thoen, 2015. Décès de Georges Henri Parent (1937-2014). *Adoxa* 83/84 : 59-64.