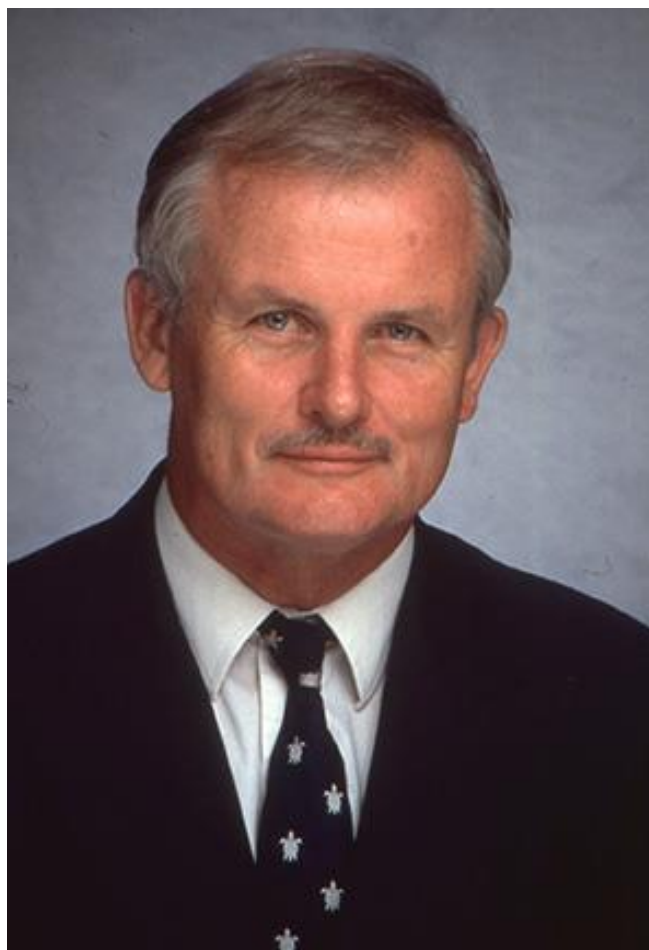


Le Pape des tortues est mort

Par Jacques FRETEY

Centre d'étude et de conservation des tortues marines
Mas du Ringué, F-46260 Beauregard
jfretey@imatech.fr



Peter Charles Howard Pritchard: In memoriam
26 juin 1943 - 26 février 2020

Jeune chercheur, on m'a appris qu'une publication dans une revue scientifique devait être apolitique, areligieuse et ne pas exprimer d'émotions personnelles. Mais comment puis-je écrire, dénué de toute émotion sur Peter Pritchard qui fut mon ami pendant environ 45 ans ?

J'étais un jour, en Floride, assis avec lui dans sa superbe Rolls-Royce Silver Cloud de 1957. Il m'a dit en riant : « Quand je me gare avec cette voiture sur le parking d'un supermarché d'Oviedo, les gens croient que c'est le Pape qui vient faire ses courses ! ». Mais en fait, c'était vrai puisqu'il était reconnu mondialement comme étant le Pape des tortues.

Même si l'achat de cette voiture mythique était un coup de folie de Peter, c'était avant tout un cordon ombilical qui le rattachait à son origine britannique et à son arrière-grand-père maternel, Henry Edmunds, originaire d'Halifax, dans le Yorkshire. Ingénieur et inventeur, cet aïeul travailla avec Thomas Edison et Henry Royce. Dans un rallye, en 1902, Henry Edmunds conduisit un prototype de la Royce 10 HP, modèle automobile avant-gardiste, 2 ans avant la fondation de l'entreprise Rolls-Royce. Mais le grand-père de Peter ne conduisit jamais l'un des modèles prestigieux et notre zoologiste disait vouloir réparer cette lacune.



La Rolls Royce du Pape des tortues

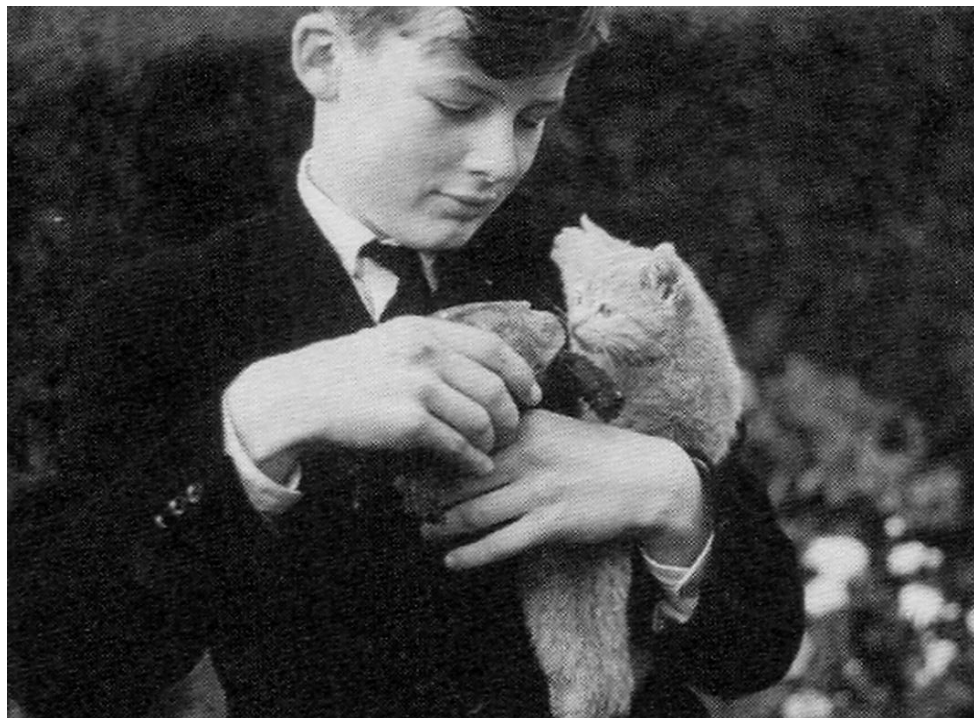
Peter Charles Howard Pritchard est né le 26 juin 1943 en Angleterre. Alors qu'il avait 10 ans, ses grands-parents le conduisirent au zoo de Londres. Voyant une grosse tortue, il resta pantois qu'un tel être vivant puisse exister et sa vocation était dès lors évidente pour lui. Ses parents lui achètent une Tortue grecque dans un magasin de Londres. Ce sera les premiers contacts rapprochés du jeune Peter avec une tortue.

Il a vécu à Belfast, en Irlande du Nord, de 1952 à 1961 où son père était professeur d'anatomie à la Queen's University. En cette année 1961, il entre au Magdalen College, à Oxford, après avoir reçu une bourse en chimie et biochimie. Il obtient son diplôme avec distinction en 1964. Dans son dortoir à l'école, il a un bac où il élève des tortues palustres qu'il nourrit de viande, mais les odeurs engendrées ne plaisent pas à tout le monde. Il devenait évident qu'il n'allait pas poursuivre dans le domaine de la chimie.

Il est répété que Peter aurait dit adolescent : « Turtles are not trying to dominate Earth. They're just trying to survive. » (Les tortues n'essaient pas de dominer la Terre. Elles essaient juste de survivre).



La fratrie Pritchard en 1953. Peter est le 2^e en partant de la gauche.



Sa première tortue

Les Guyanes

Lors de cette année 1964, il tombe malade et est hospitalisé. Il en profite pour lire tous les livres existants sur les tortues. Un ami de son père, Sir Richard Luyt vient d'être nommé gouverneur de la Guyane britannique (actuel Guyana) et vient le voir à l'hôpital, lui promettant, connaissant sa passion, de le faire venir en Amérique du Sud dès qu'il sera guéri

pour voir des tortues dans leur habitat naturel. Promesse tenue et Peter, explore toute la côte et arrive non loin du Venezuela sur le site de Shell Beach. Il y découvre des dizaines de cadavres de Luths et de Tortues vertes. Horrifié par ces massacres, il rédige ses observations sur un papier à en-tête du gouvernorat et l'envoie en Grande-Bretagne à un ministre, puis au prince Philips, duc d'Edimbourg, alors président du WWF-Royaume Uni. Il envoie également un rapport au légendaire Professeur Archie Carr à l'Université de Gainesville, en Floride. Celui-ci prend très au sérieux ces observations du jeune naturaliste et accepte de le prendre comme étudiant. Peter s'installera en Floride en 1965.

Joop Schulz, biologiste du Forest Service en Guyane hollandaise (actuel Surinam) devenu indépendant en novembre 1975) correspondait avec Archie Carr et lui relatait les nombreuses pontes observées de Tortues vertes, Tortues olivâtres et Luths, en particulier vers l'estuaire du fleuve Maroni, frontière avec la Guyane française. Archie Carr voyagera en Guyane hollandaise en 1966 et mesurera l'importance de cette région pour les tortues marines. Il proposa à Joop Schulz de lui envoyer son étudiant Peter Pritchard avec comme sujet de thèse de doctorat la reproduction des tortues du genre *Lepidochelys*. Peter soutiendra cette magnifique thèse en 1969 ; celle-ci sera un véritable premier synopsis sur l'espèce *L. olivacea*, et marquera les différences entre celle-ci et la forme *kempii*. Il s'attardera, je suppose sur les conseils de Leo Brongersma, sur la grande diversité d'écaillure chez *L. olivacea* car cette thèse est la meilleure étude sur le sujet.



Discussion entre Archie Carr, Peter et Joop Schulz en 1983 (© J. Fretey).

Joop et Peter, selon les indications des Amérindiens de l'estuaire du fleuve frontière Maroni, feront des prospections sur les plages de Guyane française. Lors d'un survol aérien vers l'estuaire de la rivière Organabo en 1968, Peter photographiera différentes plages avec de nombreuses traces de Luths dont une qu'il nomme "Silebâche » (Ilets Bâches). Faisant une estimation d'après le nombre de traces observées, il estimera le stock reproducteur à 15 000 femelles fréquentant ces côtes guyanaises. C'est ce chiffre exceptionnel qui nous incitera, Jean

Lescure et moi, à chercher des financements auprès du Muséum de Paris, du jeune ministère de l'Environnement d'alors et du WWF, afin de pouvoir commencer une première campagne en 1977 afin de tenter de vérifier l'estimation avancée par Peter.

De son côté, entre 1969 à 1973, Pritchard travaillera à divers projets de conservation des tortues marines avec l'IUCN et le WWF. Au cours des années 70, il deviendra vice-président pour la science et la recherche de la Florida Audubon Society, ainsi que professeur de biologie à la Florida Technological University et à la Florida Atlantic University.

Lors de l'un de ses séjours réguliers au Guyana, le chélonographe P. C. H. Pritchard haut de 1,93 m (il me dira un jour ne faire que 3 cm de moins que le général De Gaulle !), rencontre la petite Sibille Hart lors d'une fête. Sibille est de 2 ans plus jeune que lui ; elle est journaliste et ne s'intéresse pas aux tortues. Mais Peter sait faire partager sa passion, et c'est ainsi qu'en juillet 1983, ce sera Sibille la représentante officielle du Guyana au Western Atlantic Turtle Symposium I à San José au Costa Rica, et qui y présentera le rapport national sur la situation des tortues marines dans son pays natal. Sibille acceptera, lors de leurs premières années communes, que leur baignoire soit utilisée pour élever des tortues palustres et des crocodiles, et non pour y prendre des bains.



Sibille à San José, Costa Rica, en 1983
(© J. Fretey)

C'est au Guyana qu'il fera fonctionner son principal projet de terrain, profondément marqué par les massacres qu'il avait découverts lors de son expédition d'août 1964 à Shell Beach. A remarquer que c'est sur cette plage qu'il verra, outre des cadavres, nidifier pour la première fois une très grosse Tortue verte. Son guide Arawak avait souhaité prendre les œufs. Il lui proposa de partager en deux la ponte, la moitié pour sa famille, le reste laissé à une incubation naturelle. Avant Jack Frazier dans l'océan Indien et le Projet Tamar au Brésil, Peter chercha ainsi des solutions pour concilier vie traditionnelle villageoise et conservation des tortues marines, imaginant des solutions alternatives comme des élevages de poulets et de porcs. Délaissant la recherche scientifique proprement dite, il se consacrera au Guyana, avec l'aide de Romeo De Freitas et d'une équipe Arawak composée d'anciens braconniers, à créer des rapports plus harmonieux entre Amérindiens Arawak et tortues. Il créa des "camps de conservation" pour jeunes étudiants autochtones, les faisant suivre la nuit la ponte des tortues marines, et donnant des cours la journée sur l'écologie de la mangrove, les ophidiens et les oiseaux. Il établira pour ce faire, dans le nord-ouest du Guyana, une station permanente. Grâce aux activités de cette station et à ce programme, la protection des tortues marines

devint pour les Arawak une décision familiale et non pas à cause d'une loi ou d'un zoologiste étranger.



Afin de profiter, pour le suivi des pontes et le programme d'éducation au Guyana, des financements de donateurs, mécènes et organismes environnementaux, il créera la Marine Turtle Conservation Society avec l'aide du Premier Ministre, Sam Hinds.

Peter a développé sur divers projets le concept de conservation sans confrontation avec les peuples mangeant de la tortue, théoriquement jugés des adversaires. Il a élaboré des stratégies consensuelles, moins violentes qu'une application directe et irréalisable des lois, en vue de changements acceptables par des villageois et durables.



Peter photographiant le départ d'une Tortue verte sur la plage de Tortuguero,
au Costa Rica (© J. Fretey).

Mexique

En 1968, Peter et René Marquez étudieront ensemble le comportement reproducteur de la Tortue de Kemp, *Lepidochelys kempii*, sur le site mexicain de Rancho Nuevo. Ils feront état d'une corrélation entre les arrivées massives de femelles (*arribadas*) avec la direction et la force du vent. Peter retournera plusieurs fois in situ pour continuer l'étude et faire des observations à partir de 80 femelles baguées par lui. Dans leur monographie UICN de 1972, René et Peter estimeront que la population globale de *L. kempii* qui avait été estimée à 40 000 femelles en 1947 était réduite à un cheptel reproducteur compris entre 2 500 et 5 000 femelles.

Fin octobre 1980, Peter effectue un survol de la côte mexicaine pacifique, de Maruata (Michoacan) jusqu'à l'isthme de Tehuantepec (Oaxaca), soit environ 1000 km. Il découvre tout au long de ce littoral de hautes concentrations de nids de *Dermochelys coriacea* en plusieurs points, ainsi que beaucoup de cadavres de tortues fraîchement tuées entre Bahia Potosi et El Tamarindo (Guerrero) et vers Puerto Escondido (Oaxaca). Il note une haute densité de ponte sur 8 km de plage entre Bahia de Chacalapa et Bahia Mascalco. Il compte également des aggrégations de nids de *Chelonia agassizii* à Maruata (Colola) et de *Lepidochelys olivacea* à Playa la Escobilla (Oaxaca).



Observation de la nidification d'une *Lepidochelys kempii*
sur la plage de Rancho Nuevo (© G. Ruiz).

Il profitera de ce comptage mexicain pour tenter une évaluation des sites de nidification majeurs de *D. coriacea*. C. Peñaflores lui indique en complément d'information que la densité sur la côte pacifique du Mexique est d'environ 500 tortues par nuit sur les 40 km de plage le long de Tierra Colorada, avec un pic de 1500 montées sur les 3 Etats concernés. Peter avait

calculé en 1971, après sa découverte des pontes en Guyane française et son estimation de 15 000 femelles (avec confirmation ultérieure par Lescure & Fretey, 1979), que la population mondiale devait être comprise entre 29 000 et 40 000 femelles. D'après ses calculs, le stock reproducteur lié à la région Michoacan-Oaxaca atteindrait quelque 75 000 Luths femelles. En ajoutant à ce chiffre les estimations pour les 3 Guyanes, l'Amérique Centrale, l'Indonésie, la Malaisie et d'autres sites alors connus, il arrive à un total mondial de 115 000 Luths femelles adultes. C'est la première fois qu'un tel calcul sera fait, et il servira par la suite de base pour une évaluation régulière du statut de l'espèce par l'IUCN.

C'est aussi au Mexique, dans ces années 1980, qu'il participera à un dialogue constructif et non violent avec Antonio Suárez, le propriétaire de l'abattoir industriel PIOSA (Pesqueras Industriales de Oaxaca, Sociedad Anonima) qui exploitera pendant plusieurs années de dizaines de milliers de Tortues olivâtres par an, à Escobilla dans l'Etat d'Oaxaca (Mexique) pour la viande, la peau et les œufs.

Le raisonnement d'Antonio Suárez était que si une industrie de la tortue marine est potentiellement très rentable, d'autres grands entrepreneurs comme lui s'installeront dans la région. Cela créera des emplois locaux et ça fera diminuer le braconnage. Selon la théorie de Suárez, ces industriels travailleront avec le gouvernement, lequel élaborera un plan national avec des contrôles rationnels sur l'exploitation des produits des tortues marines. Une taxe imposée aux industriels sur chaque tortue capturée ou vendue permettra alors de subventionner la surveillance des plages de ponte.

Suárez aura aussi comme argument que la conservation mexicaine des tortues marines conduirait les pêcheurs au chômage, et que pour eux, la seule alternative économique à leur disposition serait la culture et la vente de marijuana. La réponse de Peter fut qu'on pouvait remettre en question l'inévitableté de l'exploitation des tortues marines dans les pays pauvres car certains comme le Surinam et le Costa Rica ont déjà fait la preuve de mise en place d'une politique de conservation forte sans problème pour les sociétés humaines locales, avec emplois d'anciens braconniers comme guides dans des projets d'écotourisme. Antonio Suárez revendra son entreprise, laquelle finira par fermer.



Stockage des Tortues olivâtres femelles avant dépeçage
dans l'abattoir PIOSA (©J. Fretey).



Elimination des carapaces, non utilisées par la société PIOSA (©J. Fretey).

Le Vieux George

Peter entreprendra six expéditions dans l'archipel des Galapagos. Il y échappera de peu à la noyade lorsque son bateau coulera. En décembre 1971, le malacologue hongrois József Vágvölgyi photographie de loin sur l'île Pinta, une grande tortue "à selle de cheval" et long cou. Le spécialiste des escargots montre cette photo à Peter, et celui-ci est très étonné, pensant depuis longtemps que cette île Pinta a été vidé de toutes ses tortues par les baleiniers à la recherche de viande fraîche à emmener dans leurs cales. Une expédition est entreprise en 1972 sur l'île Pinta par des naturalistes de la station Darwin et des chasseurs chargés d'éradiquer les chèvres. Ces derniers, travaillant seuls, capturent une grosse tortue et la ramènent au camp de base où Peter et Sibille la découvriront quelques jours plus tard. L'âge de cette tortue, sans certitude, est estimé à une trentaine d'années.



Cette solitaire sera rapportée par bateau sur l'île Santa Cruz et mise en enclos à la station Darwin. Elle est baptisée Lonesome George (Georges le solitaire). En octobre 2003, Peter organisera une grosse expédition, un véritable commando de recherche de 15 personnes, pour tenter de retrouver d'autres "Pinta Tortoises". Seuls les ossements de 16 tortues furent trouvés sur l'île Pinta, mais aucune tortue vivante. D'abord identifiée comme dernière survivante de la sous-espèce *Geochelone nigra abingdonii*, Lonesome George sera ensuite validé comme étant dernière tortue survivante de l'espèce *Chelonoidis abingdonii* (Günther 1877).

Lonesome George mourra en 2012 après quarante années de captivité et de multiples tentatives de reproduction avec des femelles proches génétiquement du volcan Wolf. Peter fut toujours persuadé que le "Vieux George" n'était pas seul sur l'île lors de sa découverte en 1972 et que des moyens importants officiels auraient dû être débloqués à l'époque pour faire des recherches, la mission de 2003 étant jugée trop tardive. Il regretta aussi les polémiques l'accusant d'avoir ramené Lonesome George d'une autre île que Pinta, et que la station Darwin décide d'y relâcher des tortues mâles captives stérilisées n'ayant aucune parenté directe avec *C. abingdonii*.

Dernier survivant d'une espèce relictuelle, Lonesome George sera devenu une icône médiatique symbolisant la conservation des espèces dans l'archipel des Galapagos. Sa femme Sibille participera plus tard, Peter étant déjà malade, à la réalisation d'un film de la BBC sur ce sujet.



Lonesome George photographiée in situ sur l'île Pinta (© P. Pritchard).

L'aventure du WIDECAST

Lors des interminables mais sympathiques réunions du WIDECAST (Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network), assis côte à côté, nous fantasmions parfois, mi-sérieux mi-plaisantant (lui avec son français précieux prononcé avec un accent anglais) sur des expéditions à entreprendre ensemble, ou des projets que l'un avait réalisés et pas l'autre. C'est ainsi que nous avions imaginé nous faire poser par un ballon au fond du cratère du volcan Alcedo sur l'île Isabela dans les Galapagos pour observer les accouplements de *Geochelone elephantopus vanderburghi* ! Malheureusement ça ne resta qu'une divagation. Une autre fois, vers 1995 je crois, il m'expliqua qu'il avait été avant moi, en territoire français, sur les

magnifiques récifs d'Entrecasteaux, haut lieu de nidification de *Chelonia mydas* dans la mer de Corail. Il était émerveillé d'avoir vu ces magnifiques atolls qu'il avait survolés avec George Balazs en 1979, puis que le pilote de l'avion n'avait pas su trouver lors d'un second survol en 1987.

Lors de cette discussion, Peter me dessina une Tortue luth sur mon cahier où je prenais des notes lors des réunions WIDECAST, et y planta un drapeau français, en me disant quelque chose comme « Les femelles Leatherbacks en Guyane sont sous responsabilité française, prend bien soin d'elles ». J'ai évidemment conservé ce dessin. Je dois préciser ici que dans le début des années 70 suivant sa découverte avec Joop Schulz de l'importance des pontes de *Dermochelys coriacea* vers Organabo, nous avions échangé par courrier. Il avait ensuite été content qu'en 1977 commence notre travail cherchant à vérifier son estimation du cheptel reproducteur de la Luth en Guyane française. Pour les récifs d'Entrecasteaux, il faudra attendre 2017 pour qu'avec Marc Girondot, nous montrions l'importance internationale de ce "hotspot" dont m'avait parlé Peter quelque 20 ans plus tôt.

Le Chelonian Research Institute



En 1998, avec ses amis Robert Wood et Rob Truland, il crée le Chelonian Research Institute dans une maison bâtie dans les années 1920 sur un terrain 6 ha, au numéro 402 de la South Central Avenue, dans la petite ville d'Oviedo et en face de sa maison d'habitation en bois de style créole. Un autre bâtiment et un autre terrain seront rachetés ensuite pour agrandir les possibilités de stockage des collections et y faire des bureaux.

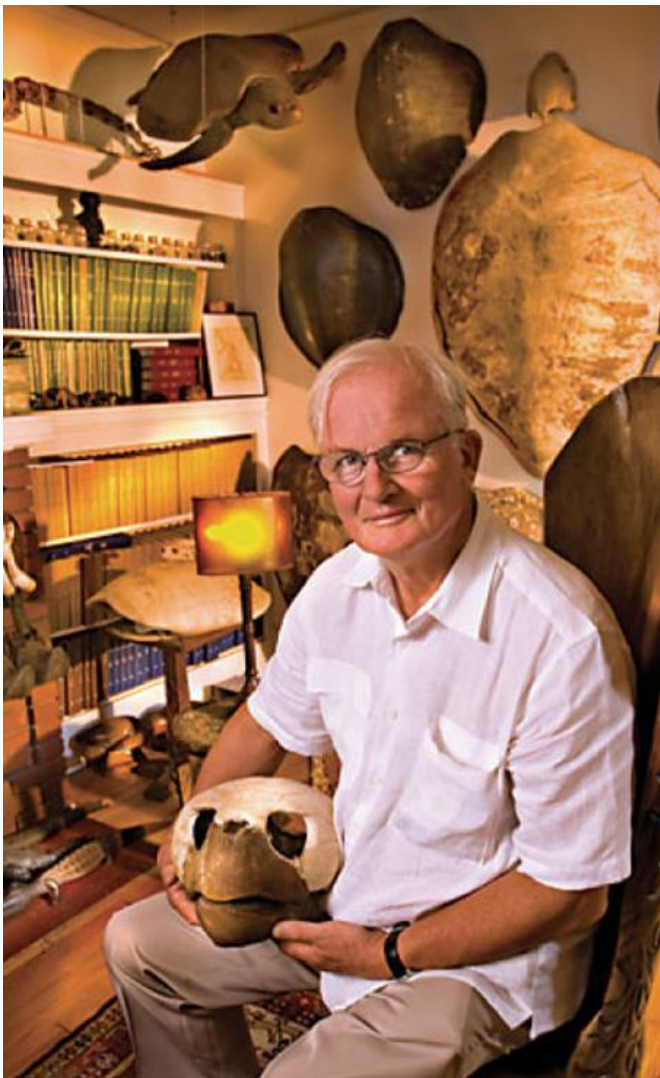
A noter que les terrains comprennent des morceaux de forêt où vivent naturellement des *Gopherus polyphemus* et des *Terrapene bauri*. Peter affirmait qu'il avait inventorié une quinzaine d'espèces de Chéloniens dans un rayon de quelque 3 km autour de l'institut et la ponte de deux espèces de tortues marines (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) sur la plage la plus proche.



Peter, dans son bureau de l'institut (© Time Magazine).



© Gary Wittstock



Peter dans une pièce du Chelonian Research Institute (© F. Bonin).

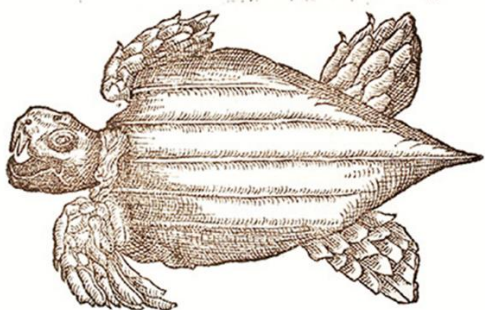
La bâtisse principale de l'institut est une belle maison en bois possédant un unique étage ; de style colonial, elle est agrémentée de colonnettes et d'un grand balcon. Dans certes salles sont accrochées aux murs et au plafond des carapaces et des tortues naturalisées, dans d'autres sont alignés sur des étagères des centaines de crânes, de dossières, de bocaux avec des œufs ou des embryons.

Ses collections de Chéloniens, avec 16 500 spécimens et la présence de 86% de toutes les espèces existantes, rivalisent avec les plus grands muséums, venant en nombre de spécimens après le Carnegie Museum, et seront considérées parmi les plus complètes au monde. Peter fera de son institut un centre de recherches pouvant accueillir gratuitement étudiants et chercheurs. Qui n'y a jamais bu là-bas, au petit déjeuner, un jus de pamplemousses ou d'oranges pressés venant d'être fraîchement cueillis à côté de grosses tortues terrestres vivantes (*Centrochelys sulcata*, *Aldabrachelys gigantea*), ignore que ce petit paradis de la recherche zoologique, sans contraintes, existe.

Il sera assisté dans cette entreprise de mise à jour des collections et des études sur ce matériel par des post-doctorants, des assistants ou assistantes comme Ghislaine Guyot, Noriko Oshima, Treva Marshall...

Pour cet institut, il avait pris comme logo, les célèbres dessins de Guillaume Rondelet parus dans le livre *Libri De Piscibus Marinis, in quibus verae Piscium effigies expressae sunt* daté de 1554, *Testudine coriacea*, une Luth capturée en France au large de Frontignan, et *Testudine cortica*.

De Testudine coriacea siue Mercurij.



Peter à l'intérieur de l'un de ses enclos de l'Institut où sont élevées les grosses tortues terrestres (© F. Bonin).

Le conseil d'administration de l'institut réfléchit au devenir de celui-ci et des collections. Faut-il tenter de continuer le même fonctionnement tel que l'avait pensé Peter ou bien donner toutes les collections au muséum le plus adapté pour les recevoir ?

Un passionné de taxonomie

Au-delà des tortues marines où son travail de terrain et ses idées pour leur conservation seront novateurs, il se passionnera pour la taxonomie. Voyageant beaucoup, véritable explorateur-naturaliste du 19^e siècle, encyclopédiste curieux de tout, il découvre de nouvelles espèces et sous-espèces, confirme aussi certaines appellations binominales.

La taxonomie est une science ingrate où rarement une proposition faite à un moment donné par un systématicien sera à jamais conservée. Par exemple, certaines formes comme *Kinosternon oaxacae* et *Mauremys iversoni* définies en 1979 et 1991 par Peter, passeront "à la trappe", en synonymie par le jeu compliqué du Code de nomenclature.



Peter, dans mon bureau de Troyes,
examinant un crâne de Tortue luth
(© J. Fretey).

En 2003, il écrivait : « Dans le langage commercial ou militaire, nous, systématiciens des Chéloniens, vivons actuellement dans une ère de promotions. Quatre morphes de couleurs différentes de *Cyclemys dentata* sont maintenant reconnues comme des espèces distinctes. Les espèces de tortues de Méditerranée *Testudo kleinmanni* et *Testudo marginata* ont chacune été scindées en deux espèces, la Tortue d'Horsfield (*Testudo horsfieldi*) est maintenant considérée comme un assemblage de quatre espèces dans leur propre genre (*Agrioemys*), les tortues d'Aldabra sont maintenant au moins trois espèces... »

Voici le statut des espèces et sous-espèces décrites ou étudiées par Peter Pritchard (Uwe & Havaš, 2007 ; van Dijk *et al.*, 2014) :

Exclusion ici de toute la partie scientifique taxonomique détaillée

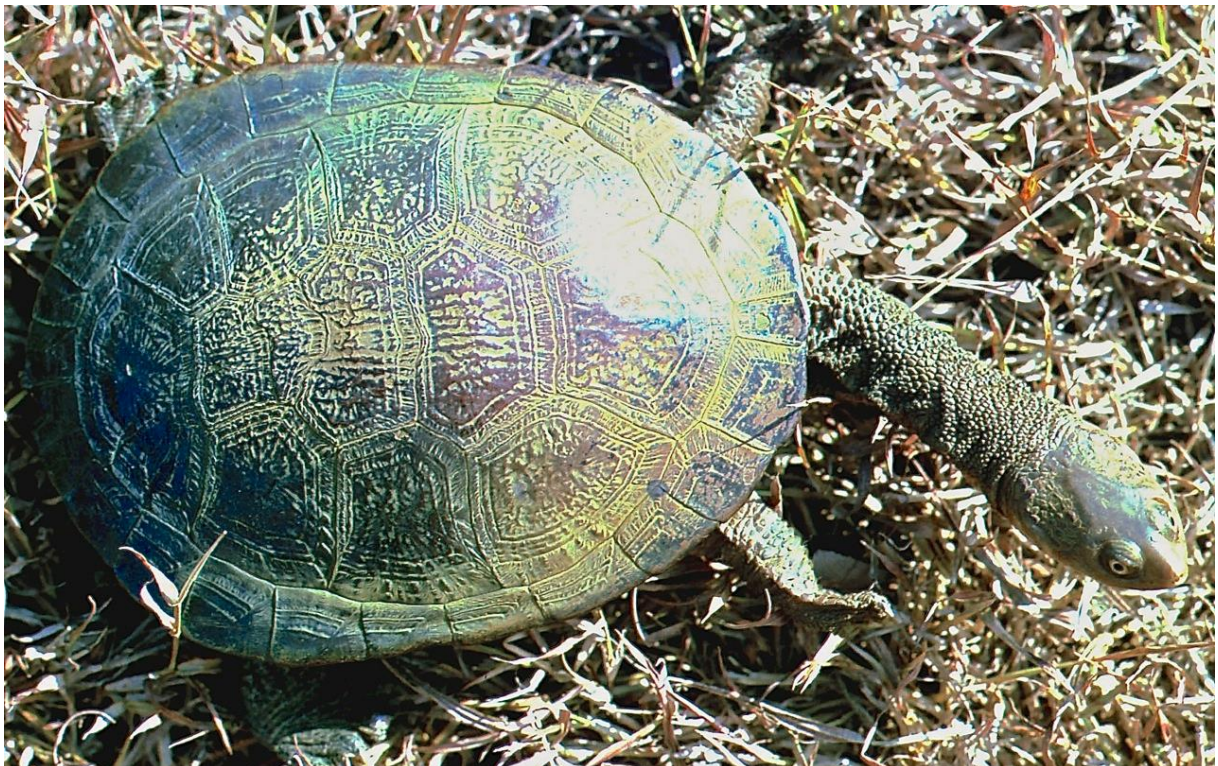


Peter Pritchard devant un spécimen naturalisé de *Chelonoidis nigra* des îles Galapagos, au Naturhistorisches Museum de Vienne (© J. Fretey).

Peter a toujours défendu le fait que la Tortue noire du Pacifique était une espèce valide, différente de la forme *Chelonia mydas*. Sur cette photo, l'holotype de *Chelonia agassizii* Bocourt 1868 conservé dans la zoothèque du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (© J. Fretey).



Trois noms d'espèces de Chéloniens sont dédiées à Peter Pritchard : *Mauremys pritchardi* McCord 1997 ; *Chelodina (Chelodina) pritchardi* Rhodin 1994 (Pritchard's snake-necked turtle); et l'espèce fossile *Podocnemis pritchardi* Wood 1997. *M. pritchardi* McCord, 1997 est considérée comme une forme hybride entre *M. mutica* et *M. reevesii* (Gray, 1831). Elle entre aujourd'hui en synonymie avec *Cuora trifasciata* (Bell, 1825) (Uwe & Havaš, 2007).



La Tortue à cou de serpent de Pritchard

Voyages dans l'Outremer français

Francophile, il connaissait bien l'histoire et la culture françaises, ses grands philosophes et scientifiques. Je citerais simplement pour exemple ses demandes de lui trouver chez des brocanteurs ou antiquaires des exemplaires originaux du « Le Petit Journal – supplément illustré » avec leur une, exposant par un dessin spectaculaire, un crime atroce ou un dompteur mangé par un lion dans l'actualité des années 1890 !

Il soutiendra, dès sa création, les actions et les initiatives nationales et internationales de la Station d'Observation et de Protection des Tortues et de leurs Milieux (SOPTOM), dans le sud de la France. En 2006, il traduira l'encyclopédie "Tortues du monde" de Franck Boni, Bernard Devaux et Alain Dupré pour une édition anglophone chez l'éditeur A & C Black Publishers Ltd.



Il sera co-fondateur de l'association française Chélonée, et en restera président d'honneur jusqu'à sa mort.

Ses voyages dans une grande partie des territoires français d'Outremer (y compris en Martinique avec Jean Lescure et moi pour une expertise commune du projet Alizés-Martinique en 1998) conduiront à des comptes-rendus rarement publiés dans des revues scientifiques, mais ces rapports toujours avec des observations qui s'avèreront intéressantes. N'oublions pas que c'est un simple rapport dactylographié qui précisera l'importance de la Guyane

française pour la reproduction de *D. coriacea*, ce qui incitera le W.W.F. quelques années plus tard à financer nos premières campagnes du suivi des pontes.



Peter Pritchard recherchant des traces de montées de tortues marines sur une plage de Martinique (© J. Fretey).

Pendant l'époque du fonctionnement de l'élevage de Tortues vertes à l'île de La Réunion et le débat international qu'il provoquera, il suivra ma position sur le fait qu'il s'agissait de ranching et non de farming, et que ceci mettait la France en situation anachronique concernant la CITES en cours de ratification. Peter avait déjà donné son avis sur les deux autres élevages industriels, celui de Grand-Cayman et celui de Matapica, au Surinam. Ce dossier réunionnais n'a fait que nous rapprocher un peu plus. Lors d'une réunion orageuse à Tortuguero (Costa Rica) du IUCN Marine Turtle Specialist Group où nous étions Peter et moi, une vive discussion s'engagea entre Leo Brongersma et Archie Carr sur la philosophie de l'élevage. "To farm or not to farm ?" dans le contexte de la conservation, tel était le sujet. Après ce séjour au Costa Rica, Leo fut invité par Peter dans sa maison d'Oviedo. Tous deux reprisent la discussion sur l'élevage et tombèrent d'accord qu'une ferme comme celle des îles

Cayman pourrait s'avérer utile en fournissant des adultes reproducteurs de *L. kempii* pour repeupler les populations naturelles en déclin.



Réunion du IUCN SSC Marine Turtle Specialist Group à Tortuguero en 1983.

A l'extrême droite : Archie Carr. Troisième en partant de la droite : Leo Brongersma. Peter, agenouillé, avec un T-shirt marron. Jacques, à l'extrême-gauche, agenouillé.

En 1984, de passage en Guadeloupe, Peter interroge des pêcheurs sur leur connaissance locale des tortues marines. L'un d'eux a vécu une quarantaine d'années sur l'île de Petite-Terre. Celui-ci lui parle d'une tortue qu'il appelle "Cul rond" venant y pondre et qu'il distingue de la "Tortue blanche", soit *Chelonia mydas* dont on suit la nidification localement depuis quelques années. Cette donnée méconnue et intéressante sera commentée par Fretey & Lescure (1999).

En Nouvelle-Calédonie, après ses vols de 1979 et 1987, Peter réussira à monter une expédition avec l'Association pour la Sauvegarde de la Nature Néo-Calédonienne (ASNNC) afin d'aller sur 4 récifs d'Entrecasteaux en décembre 1991 grâce à un financement du Chelonia Institute et du Programme régional océanien de l'environnement (PROE). Il dénombrera 310 traces sur l'île Surprise, 1800 traces sur Huon, 572 traces sur Fabre et 130 traces sur un 4^e îlot sans nom. De nuit, il réussira à baguer 149 femelles sur Huon, 54 sur l'île Fabre, et en trouvera une ayant déjà été identifiée au Queensland. Il estimera la fréquentation à une moyenne de 50 montées par nuit sur Huon et un nombre global d'environ 2 800 nids par an. Peter raconte en détail cette expédition dans son livre « Tales from the thébaïde ».



Tortues vertes sur l'un des récifs d'Entrecasteaux (© DAM-MC).

Homme aux multiples talents et distinctions

PCHP comme nous le surnommions, n'avait qu'un seul visage, celui d'un homme charismatique, charmant, souriant, plein d'humour, très attentif aux autres, lettré, curieux de tout, encyclopédiste à l'ancienne.

Il serait loin de la réalité de vouloir le réduire à la seule image de *turtleman* qui l'a fait connaître du monde scientifique et de la conservation. Il se lançait volontiers dans des discussions philosophiques. Il parlait assez bien l'espagnol et le français, ce qui a été souvent un gros atout lors de ses voyages en Amérique Centrale, Amérique du Sud, et dans l'Outremer français. C'était un très bon photographe, et certains de ses clichés ont été publiés dans National Geographic et exposés aux Nations Unis.

PCHP était zoologiste, taxonomiste, éthologiste, ethnozoologiste, taxonomiste, très impliqué dans la conservation des espèces... mais aussi écologiste au sens politique qu'on donne aujourd'hui à ce terme.

Ses combats étaient le plus souvent géographiquement très éloignés des Etats-Unis d'Amérique, mais il ne délaissait pas pour autant la qualité environnementale de l'Etat de Floride qu'il avait choisi d'habiter. D'où son manuel *Saving What's Left* pour combattre l'aménagement de terres en Floride restées sauvages. Pour la Société Audubon, il a organisé le premier symposium des spécialistes du Puma de Floride (*Puma concolor coryi*), un Félin qui ne survit plus que par une cinquantaine d'individus dans le sud de la Floride, et a rédigé ensuite un plan national de rétablissement. Il a aussi supervisé une étude sur la présence de

radionucléides dans les tissus des animaux sauvages présents sur les terrains de mines de phosphate dans le comté de Polk. Il a préparé également la publication du livre "Saving What's Leftand". Il a été, par ailleurs, rédacteur en chef de la première édition du six volumes Rare and Endangered Biota of Florida.



Conférence au Palais des Festivals, à Cannes, en 1995
(© SOPTOM).

Herpétologue accompli, à l'occasion d'une observation qui lui paraissait intéressante, il pouvait écrire sur d'autres Reptiles que les Chéloniens, comme par exemple en 1987 sur l'habitat de *Crocodylus intermedius*.

Il sera de cette génération des spécialistes des tortues marines, les "enfants d'Archie Carr" qui réfléchiront aux techniques et à la philosophie de la conservation de la biodiversité. Il suivait avec intérêt nos essais français à Yalimapo d'incubation artificielle en milieu thermorégulé, et comprenait les souhaits de certains collègues de sauver de l'érosion ou du braconnage des œufs par une mise en enclos grillagé, mais de façon générale il était contre une transplantation de nids hors du site de ponte (Cf. *The Conservation of Sea Turtles : Practices and Problems*, 1980). Il disait que, si possible, il valait mieux laisser les œufs incuber dans les conditions naturelles. C'était le résultat d'une réflexion liée à son expérience car il avait lui-même, par exemple, transplanté vers un enclos quelques années plus tôt des œufs de *L. kempii* menacés par les coyotes et le braconnage villageois (Cf. *Endangered species : Kemp's Ridley Turtle*, 1976). Il donnera aussi, en 1979, ses réflexions sur le principe de head-starting pour *Lepidochelys kempii*.

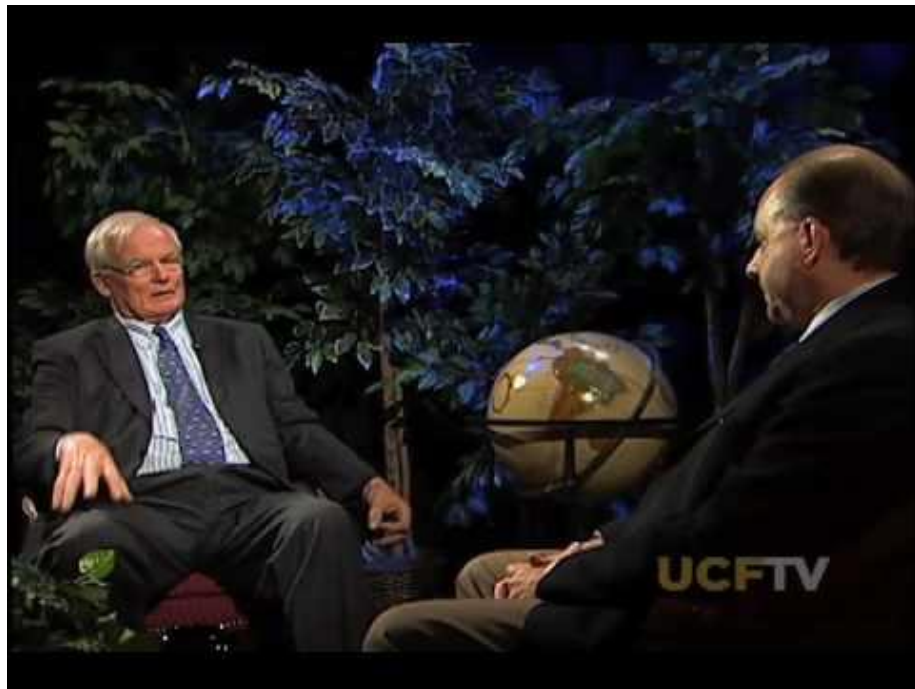


Un spécialiste des Chéloniens est toujours attiré par tout graphisme représentant une tortue. Ici, en Basse-Californie (© J. Fretey).

Lors de la parution en 1983 en secret du livre "Conserving sea turtles" écrit par Nicholas Mrosovsky, Peter ne cachera pas ses différents points de désaccord avec l'auteur en comparaison avec sa propre philosophie de ce que doit être pour lui la conservation des tortues marines. Il reprochera aussi à Mrosovsky de critiquer les projets de terrain sans en avoir jamais dirigé aucun ou de faire de grossières erreurs taxonomiques et anatomiques (crimes de lèse-majesté pour Peter !).

Il a siégé dans de nombreux organismes nationaux et internationaux, dans de nombreux conseils d'administration. Il a été président du *Florida Endangered Species Advisory Committee*, président fondateur du Groupe de Spécialistes de l'IUCN des tortues marines et des tortues d'eau douce, membre des groupes officiels Fish and Wildlife Service Manatee, Kemp's Ridley, Florida Panther Recovery. Il a également siégé au Comité de conservation des tortues marines de l'Académie nationale des sciences des USA.

Il a le récipiendaire du Turtle Conservancy Conservation Achievement Award et du Kemp's Ridley Research Award de la Sea Turtle Society pour ses recherches approfondies sur cette espèce menacée. Il a reçu aussi le prestigieux prix John Behler pour la conservation des tortues, le Lifetime Achievement Award de l'International Sea Turtle Society, ainsi que la médaille Archie F. Carr du Florida Museum of Natural History de l'Université de Floride.



Interview par une télévision américaine (doc. UCFTV)

Le 20 février 2000, Time magazine proclamera que Peter Pritchard est "Heroe for the Planet".



Avec Indira Gandhi (© Turtle Conservancy).

Il a participé à de nombreuses réalisations de films sur les tortues marines : *Homeward Journey*, *Farewell Ancient Mariner* (avec Greenpeace), *Adios Arribadas* (avec le Florida Institute of Oceanography), *The Heartbreak Turtle* (avec KUHT Television du Texas),... Il a aussi été conseiller du film *Something Nobody Else Has*, un documentaire sur le déclin de la Tortue

serpentine alligator. Peter possédait les seules images existantes du célèbre Lonesome George sur son île Pinta, et il a été très sollicité par les chaines de télévision du monde entier pour les fournir et les commenter.

Avec son épouse Sibille il aura trois fils : Dominic, Sebastian et Cameron. Militaire, Dominic mourut consécutivement à la Guerre du Golfe, ce qui fut un choc terrible pour cette famille. Lors d'un interview pour sa revue La Tortue, Bernard Devaux demanda en 1993 à Peter : « Qu'est-ce que vous préférez ? Les tortues de mer, les tortues de terre ou les tortues d'eau douce ? ». Peter répondit en riant : « Ah... difficile. J'ai trois fils, et je les aime tous les trois de la même façon ».



Avec Sibille à Madagascar avec Tortues étoilées.

Il y a quelques années, Peter fut gravement touché par la maladie d'Alzheimer et fut très diminué physiquement. Une mauvaise réaction à un antibiotique précipita sa fin. Peter est décédé le 26 février 2020. Quelques jours plus tard, le 8 mars, disparaîtra Roger Bour. La

communauté scientifique internationale a perdu en quelques jours deux personnalités d'exception pour la connaissance et la taxonomie des Chéloniens.

Ses écrits

La production bibliographique de Peter Pritchard est importante. Il écrira plus d'une douzaine de livres dont sept scientifiquement marquants, un livre pour les enfants. Et des centaines de publications scientifiques et rapports.

Citons l'énorme travail représenté par "Encyclopedia of Turtles" en 1979, complétant selon l'accumulation de ses connaissances la première version de 1967. Cette bible se veut à l'usage de tous les naturalistes et chélonophiles, et non pour les seuls scientifiques initiés. L'auteur explique en introduction de ce très gros travail qu'il lui a semblé inutile et impossible de citer les quelques 1000 publications consultées, et d'avoir pris le parti de citer en fin de chaque chapitre, par espèce, les références qui lui semblaient importantes à connaitre. La plupart des photographies illustrant ce livre sont de lui ; les autres sont de collègues amis avec qui il est en correspondance comme Robert Mertens et Walter Sachsse en Allemagne, Federico Medem en Colombie, l'ichtyologiste américain Herbert Richard Axelrod, Harald Schultz au Brésil, George Hughes en Afrique du Sud...

Publié en 1984, "Turtles of Venezuela" sera beaucoup plus qu'un simple guide. J'ignore quelle a été la part rédactionnelle de Pedro Trebbau, mais Peter profitera de ce volumineux ouvrage pour décrire de façon très précise pour chaque espèce la synonymie de son nom scientifique et l'inventaire de ses noms vernaculaires, son anatomie, sa répartition géographique, les connaissances sur sa reproduction et son alimentation, etc.

Sa monographie de 1989 sur la Tortue alligator *Macroclemys temminckii* sera un succès d'édition, et devra être réédité en 2006 avec des nouveautés sur sa connaissance et les actions menées pour sa conservation.

A partir du début des années 2000 il se passionnera pour le genre *Rafetus* et engagera des partenariats avec la Chine et le Vietnam pour sauver la Tortue à carapace molle du Fleuve Bleu, *Rafetus swinhoei* (Gray, 1873). Au Lac Hoan Kiem de Hanoï, cette tortue mythique est considérée comme trésor national et y a vécu sans doute l'un des derniers exemplaires, mort en 2016. Deux tortues sauvages seraient encore présentes dans les lacs Dong Mo et Xuan Khanh. Peter publiera en 2012 l'ouvrage intitulé *Rafetus : The Curve of Extinction*.



Exemplaire naturalisé de Tortue sacrée du Fleuve Bleu (*Rafetus swinhoei*) présenté dans un petit pavillon qui lui est dédié au milieu du Lac Hoan Kiem de Hanoï
(©J. Fretey).

Paru en 2007, son livre "Tales from the Thébaide" sera l'occasion pour lui de livrer un peu (pas assez) ses mémoires, ses souvenirs, parler de ses origines, de raconter des anecdotes de certaines de ses voyages, et même... se rire de moi !

Il a été fondateur et rédacteur en chef de la revue Chelonian Conservation and Biology et de l'ouvrage majeur Conservation Biology of Freshwater Turtles publié par l'IUCN.

En 1998, il fera la préface de la réimpression de la monographie de John Van Denburgh datée de 1914 "Expedition of the California Academy of Sciences to the Galapagos Islands, 1905-1906 – The Gigantic Land Tortoises of the Galapagos Tortoises"

La bibliographie ci-après se veut quasi exhaustive mais ne l'est évidemment pas.

Aux publications strictement scientifiques a été fait ici le choix d'ajouter les nombreux rapports impubliés, les titres de ses manuscrits impubliés ou des textes sur divers sujets non zoologiques publiés dans de petites revues locales. Ces écrits sont essentiels si on veut comprendre l'implication de Peter Pritchard dans la connaissance des sites de ponte mondiaux des tortues marines, ses actions de conservation, ses divers axes de réflexion, et mieux connaître ce personnage.



Devant le Taj Mahal, en compagnie de Manjula Tiwari (NOAA) et Angela Formia (CWS).

Pour réaliser cette bibliographie, j'ai fait appel aux données du The Archie Carr Center for Sea Turtle Research, à la liste réalisée par Richard Harrison-Cripps en 1999 avec l'assentiment même de Peter, ainsi qu'avec mes propres archives dont beaucoup de copies de rapports et publications peu diffusées que j'avais faites au Chelonian Research Institute.

Inventaire des publications de P. C. H. Pritchard

- Alava, J. J., Pritchard, P. C. H., Wyneken, J. & H. Valverde 2007 – First documented record of nesting by the olive ridley turtle (*Lepidochelys olivacea*) in Ecuador. *Chelonian Conservation and Biology*, 6(2): 282-285.
- Bainbridge, J. S. & P. C. H. Pritchard 1974 – The world's largest sea turtles remain a reptilian mystery. *Smithsonian*, 5(6): 64-68, 70, 72-73.
- Behler, J. L., Pritchard, P. C. H. & A. G. J. Rhodin, 1993. Editorial: A new turtle and tortoise journal. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(3): 2.
- Behler, J. L., Pritchard, P. C. H. & A. G. J. Rhodin, 1994. Editorial Comment. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(2): 79.
- Et idem autres numéros : 1995, 1(3): 171-172 ; 1996, 2(1):3-4; 1996, 2(2): 139-140;
- E., Hays, G. C., Marcovaldi, M. A., Miller, P., Norton, T., Pritchard, P., Sasso, C., Smith, D., Sounguet, G-P., Spotila, J., Tiwari, M. & S. Troeng 2005 – Atlantic Leatherback Strategy Retreat at St. Catherines Island. *Marine Turtle Newsletter*, 108: 23-24.
- Bishop, G., Chaloupka, M., Ehrhart, L. M., Georges, J-Y., Godfrey, D., Goverse, E., Harrison, E., Hays, G. C., Marcovaldi, M. A., Miller, P., Norton, T., Pritchard, P., Sasso, C., Smith, D., Sounguet, G-P., Spotila, J., Tiwari, M. & S. Troeng 2008 – Atlantic leatherback strategy retreat at St. Catherines Island. Pp. 118-119 in: Kalb, H. J., Rohde, A., Gayheart, K., Shanker, K. Compilers Proceedings of the Twenty-Fifth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-582. 204 p.
- Brongersma, L. D. & P. C. H. Pritchard 1996 – On the availability of the name *Dermochelys coriacea schlegelii* (Garman, 1884) as a species or subspecies of leatherback turtle. *Chelonian Conservation and Biology*, 2(2): 261-265.
- Cailouet, C. W. Jr., Shaver, D. J., Landry, A. M. Jr., Owens, D. W. & P. C. H. Pritchard 2011 – Kemp's ridley sea turtle (*Lepidochelys kempii*). Age at first nesting. *Chelonian Conservation and Biology*, 10(2): 288-293.
- Cato, J. C., Prochaska, F. J. & P. C. H. Pritchard 1978 - An Analysis of the Capture, Marketing and Utilization of Marine Turtles. Perform. Purchase Order n° 01-7-042-11283 Environm. Assessm. Div., Marine Fisher. Serv., St Petersburg, Florida, mimeogr., 119 p.
- Cailouet, C. W. Jr., Shaver, D. J., Landry, A. M., Owens, D. W. & P. C. H. Pritchard 2011 – Kemp's ridley sea turtle (*Lepidochelys kempii*) age at first nesting. *Chelonian Conservation and Biology*, 10(2): 288-293.
- Das, I & P. C. H. Pritchard 1990 – Intergradation between *Melanochelys trijuga trijuga* and *M. t. coronata* (Testudines: Emydidae: Batagurinae). Asiatic Herpetological Research, 3: 52-53.
- De Thoisy, B., Pritchard, P., Kelle, L., Georges, J.-Y., Suzanon, C., Mohadin, K. & A. Lavergne 2010 – Microsatellite DNA diversity in Guianan olive ridleys. Pp. 146-147 in: Proceedings of the Twenty-eighth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NOAA-NMFS-SEFSC-602, 272 pp
- Eckert, K. L., Wallace, B. P., Frazier, J. G., Eckert, S. A. & P. C. H. Pritchard 2012 – Synopsis of the biological data on the leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*). U.S. Dept. of Interior, Fish and Wildlife Service, Biological Technical Publication BTP-R4015-2012, Washington, D.C. 2012, p.158 p.
- Ehrhart, L. M. & P. C. H. Pritchard 1983 – An assessment of the status of the immature Green turtle (*Chelonia mydas*) and Loggerhead turtle (*Caretta caretta*) populations of the central part of the Indian Lagoon system, Brevard County, Florida. WWF Report, 17 p.
- Felger, R. S. & P. C. H. Pritchard 1980 – Report on the status of the green turtle restoration project in Michoacan, Mexico, January 1980. Typewritten report, 11 p.
- Fisher, D., Higham, M., Kent, P. W. & P. C. H. Pritchard 1966 – β -xylosidases of animal and other sources in relation to the degradation of chondroitin sulphate-peptide complexes. Proceedings of the Biochemical Society, 5-6 January 1966, *Journal of Biochemistry*, 98(3): 46-47.

- Frutchey, K. P., Dierenfeld, E. S., Ehrhart, L. M. & P. C. H. Pritchard 2006 – Plasma levels of two vitamins, (retinol and tocopherol), essential for immune system function in juvenile marine turtles from Florida. Page 252 in: Pilcher, N. J. (Compiler), Proceedings of the Twenty-Third Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-536, 261 p.
- Frutchey, K. P., Ehrhart, L. M. & P. C. H. Pritchard 2003 – Eversion and detachment of the oviduct in nesting loggerhead turtles (*Caretta caretta*). Page 184 in: Seminoff, J. A. (Compiler), Proceedings of the Twenty-Second Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-503, 308 p.
- Guyot, G. & P. C. H. Pritchard 1999 – First record of introduced eastern Mediterranean tortoises, *Testudo hermanni boettgeri*, in southern France. *Chelonian Conservation and Biology*, 3(3): 518-520.
- Hopkins, S. R. & P. C. H. Pritchard (Eds.) 1982 – Recovery plan for marine turtles. The Marine Turtle Recovery Team, 266 p.
- McCord, W. P. & P. C. H. Pritchard, 2002 – A review of the softshell turtles of the genus *Chitra*, with the description of new taxa from Myanmar and Indonesia (Java). *Hamadryad*, 27:11-56.
- McCord, W. P., Pauwels, O. S. G., Bour, R., Chérot, F., Iverson, J., Pritchard, P. C. H., Thirakhupt, K., Kitimasak, W. & T. Bundhitwongrut, 2003 – *Chitra burmanica* sensu Jaruthanin, 2002 (Testudinidae: Trionychidae). An unavailable name. *Hamadryad*, 27: 214-216.
- Magnuson J. J., Bjorndal, K. A., Dupaul, W. D., Graham, G. L., Owens, D. W., Peterson, C. H., Pritchard, P. C. H., Richardson, J. I., Saul, G. E. & C. W. West 1990 - Decline of the Sea Turtles. Causes and Prevention. Nat. Academy Press, Washington, 259 p.
- Mast, R. B. and P. C. H. Pritchard, 2005-2006 - Experts define the burning issues sea turtle conservation. *SWoT Report*, 1: 12-13.
- Mendonca, M. T. & P. C. H. Pritchard 1986 – Offshore movements of post-nesting Kemp's Ridley sea turtles (*Lepidochelys kempii*). *Herpetologica*, 42(3): 373-381.
- Mrosovskry, N. & P. C. H. Pritchard 1971 – Body temperatures of *Dermochelys coriacea* and other sea turtles. *Copeia*, 4: 624-631.
- Mrosovskry, N., Pritchard, P. C. H. & H. F. Hirth 1982 – Editorial. *Marine Turtle Newsletter*, 23:1-2.
- Owens, D., Pritchard, C. H. P et al. 1991 – Revised recovery plan for Kemp's ridley sea turtle (*Lepidochelys kempii*). Draft. US Fish & Wildlife Service, 63 p.
- Pritchard, P. C. H. 1964 – Turtles of Georgia. *British Journal of Herpetology*, 3(5): 128-130.
- Pritchard, P. C. H. 1964 – Turtles of British Guiana. *Journal of the British Guiana Museum & Zoo*, 39:19-45.
- Pritchard, P. C. H. 1964 – Catalogue of chelonians in the Oxford University Museum. Ms, 12 p.
- Pritchard, P. C. H. 1966 – Occurrence of Mesoplastra in a Cryptodiran Turtle, *Lepidochelys olivacea*. *Nature*, 210 (5036): 652-654.
- Pritchard, P. C. H. 1966 – Sea turtles of Shell Beach, British Guiana. *Copeia*, 1966(1): 123-125.
- Pritchard, P. C. H. 1966 – Notes on Persian turtles. *British Journal of Herpetology*, 3 (11): 271-275.
- Pritchard, P. C. H. 1966 – Occurrence of Mesoplastra in a Cryptodiran Turtle, *Lepidochelys olivacea*. *Nature*, 210(5036): 652-655.
- Pritchard, P. C. H. 1967 – Living Turtles of the World. T.F.H. Publications, Jersey City, 288 p.
- Pritchard, P. C. H. 1967 – To Find the Ridley... *International Turtle & Tortoise Society Journal*, 1 (4) : 30-35, 48.
- Pritchard, P. C. H. 1967 – Scientific and common names of turtles of the world. Ross Allen Reptile Institute, *Fla. Bull.*, 33: 1-14.
- Pritchard, P. C. H. 1968 – Report on Warana Sea-Turtle Programme. The Ark Underway, 2nd Rept. World Wildlife Fund, 1965-1967, Switzerland, pp. 177-179, 277.
- Pritchard, P. C. H. 1968 – Warana sea turtle – Ecological survey and conservation programme at Eilanti Beach, Surinam. Second Report, World Wildlife Fund, 1965-1967, Switzerland, pp. 177-178.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – Sea Turtles of the Guianas. *Bull. Florida St. Mus., Biol. Sci.*, 13 (2):85-140.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – El programa Mexicano de tortugas marinas visto desde el exterior. *Tecnica Pesquera*, 2(23): 38-40.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – Summary of world sea turtle survival situation. *Bull. I.U.C.N.*, 2 (11): 90-91.

- Pritchard, P. C. H. 1969 – Oceans and Oceanic Islands: N° 226 and 227, Marine turtle research and conservation programme in Mexico. IUCN Marine Turtle Specialist Group – Annual Programme 1969. Pp. 125-127 *in: World Wildlife Yearbook*.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – N° 299, Marine turtle research and conservation program in Mexico. IUCN Marine Turtle Specialist Group – Annual Programme 1969. Pp. 127-129 *in: World Wildlife Yearbook*.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – Oceans. N° 299. Ridley turtles – conservation programme in Mexico. Pp. 155-157 *in: World Wildlife Yearbook*.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – The Survival Status of Ridley Sea-Turtles in American Waters. *Biological Conservation*, 2(1): 13-17.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – Studies of the Systematics and Reproductive Cycles of the Genus *Lepidochelys*. Ph.D. Dissertation, University of Florida, Gainesville, 197 p.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – Report on Sea Turtle Survival Situation in the Guianas. Pp. 17-18 *in: Marine turtles*. I.U.C.N. New Publ., suppl., 20.
- Pritchard, P. C. H. 1969 – Herrera's mud turtle. *Internat. Turtle Tortoise Soc. J.*, Los Angeles, 3(3) :6-9, 35.
- Pritchard, P. C. H. 1970 – Project 606 Investigation of marine turtle survival situation The Galapagos Islands. Pp. 123-124 *in: World Wildlife Yearbook 1970-1971*.
- Pritchard, P. C. H. 1970 – Project 606 IUCN Marine Turtle Group. Pp. 125-126 *in: World Wildlife Yearbook 1970-1971*.
- Pritchard, P. C. H. 1970 – Tortugas en las Guayanas. *Tecnica Pesquera*, 3(30): 20-23.
- Pritchard, P. C. H. 1970? – Project 790 Galapagos Sea Turtle Study. Unpublished report, 4 p.
- Pritchard, P. C. H. 1970? – Proposal for a Marine Turtle Survey in New Caledonia. Unpublished report, 16 p.
- Pritchard, P. C. H. 1970? – Recaptures of sea turtles tagged in the Guianas. Unpublished report, 11 p.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Marine turtle research and conservation in French Guiana. Mimeogr., 5 p.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Sea turtles in French Guiana. Paper n° 5, pp. 38-40 *in: I.U.C.N. (Ed.), Marine turtles. Proceedings of the 2nd Working Meeting of Marine Turtle Specialists, Survival Service Commission, I.U.C.N., 8-10 March 1971, Morges, Switzerland, Suppl. Paper 31: 1-109*.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – The Leatherback or Leathery Turtle *Dermochelys coriacea*. I.U.C.N., Morges, Switzerland, Monogr. 1: 1-39.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Sea Turtles in the Galapágos Islands. Agenda Paper CSS/MT 71/10, IUCN, 5 p.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Sea Turtles in the Galápagos Islands. Pp. 34-37 *in: Marine Turtles. Proceedings of the 2nd Working Meeting of Marine Turtle Specialists, 8-10 March 1971, Morges, Switzerland, IUCN Publ., Suppl. Paper N° 31*.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Galápagos sea turtles – preliminary findings. *J. Herpetol.*, 5 (1-2): 1-9.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – A Further report on Galapagos tortoises. *Herpetological review*, 3(3): 25-28.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Galapagos tortoises. *Herpetological Review*, 3(3): 49-51.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Sea turtles in the Galapagos Islands. Pp. 34-37 *in: Proceedings of the 2nd Working Meeting of Marine Turtle Specialists, 8-10 March 1971, Morges, Switzerland, IUCN-SSC Publ. Suppl. Paper, 31*.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Report of scientific co-ordinator of the IUCN marine turtle group for 1969-1971. Pp. 21-22 *in: Marine Turtles. Proceedings of the 2nd Working Meeting of Marine Turtle Specialists, 8-10 March 1971, Morges, Switzerland. SSC, IUCN Publ. (N.S.), N° 31*.
- Pritchard, P. C. H. 1971 – Numerical reduction of bony plastral elements in the kinosternid turtle *Claudius angustatus*. *Copeia*, 1:151-152.
- Pritchard, P. C. H. 1972 – Project 690. Coordination of marine turtle conservation. *World Wildlife Yearbook*, 1971-1972:147-151.
- Pritchard, P. C. H. 1972 – Sea Turtles research and conservation in French Guiana, 1972. Progress report on WWF Project n° 605, mimeogr., 9 p.
- Pritchard, P. C. H. 1972 – Galápagos sea turtles – research and conservation. On file at the Charles Darwin Research Station, Santa Cruz, Galápagos. Progress report on WWF project number 606, 19 p.
- Pritchard, P. C. H. 1972 – Return of the leatherback. *Aquaticus*, 3(1).

- Pritchard, P. C. H. 1972 – Coordination of marine turtle conservation. Peru. World Wildlife Fund Yearbook, 1971-1972, 149-151.
- Pritchard, P. C. H. 1972 – Turtles of the Marowijne. Mimeogr., 7 p.
- Pritchard, P. C. H. 1973 – Migrations of south american sea turtles (Cheloniidae and Dermochelidae). *Anim. Behav.*, 21 (1):18-27
- Pritchard, P. C. H. 1973 – Report on leatherback turtle research and conservation project in French Guiana. Mimeogr. W.W.F., 5 p.
- Pritchard, P. C. H. 1973 – Research and conservation of Kemp's Ridley Turtle, *Lepidochelys kempi* in Tamaulipas, Mexico in 1973. IUCN Internal Report & WWF, 10 p.
- Pritchard, P. C. H. 1973 – International migrations of South American Sea Turtles Chelonidae and Dermochelidae. *Animal Behaviour*, 21(1): 18-27.
- Pritchard, P. C. H. 1973 – Report on Leatherback Turtle Research and Conservation Project in French Guiana, 1973. Project supported by Wildlife Wildlife Fund, 5 p.
- Pritchard, P. C. H. 1973 – Co-ordination of marine turtle conservation. WWF Project 790, pp. 166-171.
- Pritchard, P. C. H. 1974 – Energy – An Audubon View. *The Florida Naturalist*, 47(1): 2-5.
- Pritchard, P. C. H. 1974 – Threatened Endangered, Extinct. *The Florida Naturalist*, 49(1): 2-5.
- Pritchard, P. C. H. 1974 – Foreword. Pp. 11-12 in: Riedman, S. R. & R. Witham, Turtles – extinction or survival. Abelard-Schuman, New York, 156 p.
- Pritchard, P. C. H. 1975 – Directory of Turtle Genera. *Chelonia*, 2(5): 10-29.
- Pritchard, P. C. H. 1975 – Galápagos sea turtles study. Progress report on WWF project number 790. On file at the Charles Darwin Research Station, Santa Cruz, Galápagos, 23 p.
- Pritchard, P. C. H. 1975 – Distribution of tortoises in tropical South America. *Chelonia*, 2(1): 3-10.
- Pritchard, P. C. H. 1975 – Survival status and conservation of Galápagos tortoises. Mimeogr., 7 p.
- Pritchard, P. C. H. 1975 – Alligator snappers. *The Florida Naturalist*, 48(6): 14-17.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – Endangered species: Kemp's Ridley Turtle. *The Florida Naturalist*, 49 (3): 15-19.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – Endangered species: The Florida panther. *The Florida Naturalist*, 49 (4): 15-22.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – Of whales, men and laws. *The Florida Naturalist*, 49 (5): 9-14.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – *Melaleuca*. *The Florida Naturalist*, 49 (6): 7-11.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – Estimate of the French Guiana population. Unpublished report.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – Post nesting movements of marine turtles (Chelonidae and Dermochelydae) tagged in the Guianas. *Copeia*, 4 :749-754.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – Marines turtles of the U.S. Pacific Trust Territories (Micronesia): Distribution, survival status and conservation needs. Proceedings of the Florida Interregional Conference on Sea Turtles at the Florida Institute of Technology, Jensen Beach Campus, 24-25 July 1976.
- Pritchard, P. C. H. (Ed.) 1976 – Proceedings of the Florida panther conference, March 17-18 1976. Florida Audubon Society, 121 p.
- Pritchard, P. C. H. 1976 – Review: The reptiles and amphibians of Alabama by Robert H. Mount. *Copeia*, 1976(2):410-412.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – Marine turtles in Micronesia. *Chelonia Press*, San Francisco, 83 p.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – Three, two, one tortoise. *Natural History Magazine*, 86(8): 91-100.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – Green Sea Turtle farming. Dr. Pritchard's response. *Chelonia*, 3(3):3-4.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – The alligator – disgusting monster of our swamps. *The Florida Naturalist*, 50(1): 2-8.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – Beaches: their nature, importance and protection. *The Florida Naturalist*, 50(3): 5-7.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – After the burn. *The Florida Naturalist*, 50(4): 12-13.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – Endangered species: Florida crocodile. *The Florida Naturalist*, 50(5): 13-19.
- Pritchard, P. C. H. 1977 – Florida catalogue its endangered species. *The Florida Naturalist*, 50(5).
- Pritchard, P. C. H. 1978 – Rare and Endangered Biota of Florida. III. Amphibians and Reptiles. University Press of Florida, McDiarmid, R. W. (Ed.), 74 p.

- Pritchard, P. C. H. 1978 – Marine turtles of the U.S. Pacific Trust Territories (Micronesia). Pp. 62-64 in: Henderson, G. E. (Ed.), Proceedings of the Florida and Interregional Conference on Sea Turtles, 24-25 July 1976, Jensen Beach, Florida, Florida Mar. Res. Publs., 33.
- Pritchard, P. C. H. 1978 – Marine Turtles of Papua New Guinea. Report to Wildlife Division, Dept. of Lands and Environment, Konedobu, Papua New Guinea, mimeogr., 122 p.
- Pritchard, P. C. H. 1978 – Commentary on Tim Cahill's article "the Shame of Escobilla". *Marine Turtle Newsletter*, 7: 2-4.
- Pritchard, P. C. H. 1978 – The Ridley story - Part 2. *Florida Nat.*, 51(5): 10-12.
- Pritchard, P. C. H. 1978 – Environmental concerns about beach projects. *Shore and Beach*, 46(1): 32-33.
- Pritchard, P. C. H. 1978 – Florida palms. *The Florida Naturalist*, 51(1): 12-25.
- Pritchard, P. C. H. 1978 – Of hunters, non-hunters and the "new conservation ethic". The New York Times, February 6.
- Pritchard, P. C. H. 1978 – The ridley story, part 2. Mimeogr., 6 p.
- Pritchard, P. C. H. 1979 – "Head-starting" and other conservation techniques for marine turtles Cheloniidae and Dermochelyidae. *Intern. Zoo Yearbook*, 19: 38-42.
- Pritchard, P. C. H. 1979 – Encyclopedia of Turtles. T.F.H. Publications, Inc. Ltd., Neptune, England, 895 p.
- Pritchard, P. C. H. 1979 – Taxonomy, Evolution and Zoogeography. Pp. 1-42 in: Harless, M. & H. Morlock, H. (Eds.), Turtles, Perspectives and Research. Wiley, J. & Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, 695 p.
- Pritchard, P. C. H. 1979 – Marine turtles of Papua New Guinea: research findings, management recommendations, and directions for future research. Report on a consultancy, 1979. Report to Wildlife Division, Dept. of Lands and Environment, Papua New Guinea, mimeogr., 122 p.
- Pritchard, P. C. H. 1979 – Head starting and other conservation techniques for marine turtles Cheloniidae and Dermochelyidae. *International Zoo Yearbook*, 19: 38-42.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – *Dermochelys coriacea*. Pp. 238.1-238.4 in: Catalogue of American Amphibians and Reptiles. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Athens.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – The Conservation of Sea Turtles: Practices and Problems. *Amer. Zool.*, 20 (3): 609-617.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Comment on Reunion turtle project. *Marine Turtle Newsletter*, 16: 12.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – The conservation of sea turtles: practices and problems. Pp. 609-617 in: Proceedings of the Symposium on Behavioral and Reproductive Biology of Sea Turtles. Tampa, Florida, 27 Dec. 1979, *Americ. Zool.*, 20 (3).
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Conservation of marine turtles in Mexico. Progress Report, WWF/IUCN Project 1812, 4 p.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Preliminary information on joint Mexico / US program for conservation of Kemp's ridley at Rancho Nuevo, 1980. *Chelonologica*, 1(3): 132.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Report on United States / Mexico conservation of Kemp's ridley sea turtle at Rancho Nuevo, Tamaulipas, Mexico in 1979. Final Report on U. S. Fish and Wildlife Service Contract N° 14-16-0002-21, 42 p.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Report on the status of the green turtle restoration project in Michoacan, Mexico. Typewritten report, 11 p.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Turtles of the Spanish Main. Privately printed, 24 p.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Record size turtles from Florida and South America. *Chelonologica*, 1(3): 113-123.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Life and death in Oaxaca. Mimeogr., 24 p.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Further comments on Maruata green turtle conservation project. Report mimeogr., 4 p.
- Pritchard, P. C. H. 1980 – Review: Synopsis of the herpetofauna of Mexico. Guide to Mexican turtles. Volume VI, bibliographic addendum III. *Copeia*, 1980(3): 569-571.

- Pritchard, P. C. H. 1980-1981 – Project 1812: Marine Turtles, Gulf of California. WWF Yearbook 1980-81, 167-170.
- Pritchard, P. C. H. 1981 – Large Leatherback colonies located in Mexico. WWF monthly report, October 1981, Project 1812, pp. 263-266.
- Pritchard, P.C.H. 1981. Marine turtles: a review of their status and management in the Solomon Islands. Prepared for the Ministry of Natural Resources, Honiara, Solomon Islands, 70 p.
- Pritchard, P. C. H. 1981 - Nesting of the Leatherback Turtle, *Dermochelys coriacea*, in Pacific Mexico, and a New Estimate of the World Population of the Species. Report mimeogr., 18 p.
- Pritchard, P. C. H. 1981 - Turtles of the Spanish Main. Pp. 508-514 in: Proceed. of the W.A.T.S., San Jos,, Costa Rica, 17-22 July 1983, 3 (7).
- Pritchard, P. C. H. 1981 - Project 1812 - Marine Turtles, Gulf of California. WWF Yearbook 1980-81, 167-170.
- Pritchard, P. C. H. 1981 - Criteria for scientific evaluation of head-starting. *Marine Turtle Newsletter*, 19: 3-4.
- Pritchard, P. C. H. 1981 – Mexico's Pacific turtles. WWF monthly report, July 1981, Project 1812, pp. 179-183.
- Pritchard, P. C. H. 1981 – Research and Conservation of Sea Turtle on Pacific Mexico, 1980-1981. World Wildlife Fund Project N° 1812, Final Report, 31 p.
- Pritchard, P. C. H. 1981 – Mexico conservation of Kemp's ridley sea turtle at Rancho Nuevo, Tamaulipas, Mexico. Preliminary Report on U.S. Fish and Wildlife Service, contract N° 14-16-0002-80-216, Albuquerque, NM, 42 p.
- Pritchard, P. C. H. 1981 – Report on the United States / Mexico conservation of Kemp's ridley sea turtle at Rancho Nuevo, Tamaulipas, Mexico 1980. Preliminary Report on U.S. Fish and Wildlife Service Contract N° 14-16-0002-80-216, Albuquerque, NM, 42 p.
- Pritchard, P. C. H. 1981-1982 – Marine turtles of the South Pacific Pp. 253-262 in: K. A. (Ed.), Biology and Conservation of Sea Turtles. Proceed. of the World Conference on Sea Turtle Conservation, Washington, D.C., 26-30 November 1979, Smithsonian Instit. Press & WWF, Inc., Washington, D.C., 583 p.
- Pritchard, P. C. H. 1981-1982 - Marine Turtles in Micronesia. Pp. 263-274 in: Bjorndal, K. A. (Ed.), Biology and Conservation of Sea Turtles. Proceed. of the World Conference on Sea Turtle Conservation, Washington, D.C., 26-30 November 1979, Smithsonian Instit. Press & WWF, Inc., Washington, D.C., 583 p.
- Pritchard, P. C. H. 1981-1982 – Recovered sea turtle populations and U.S. recovery team efforts. Pp. 503-511 in: Bjorndal, K. A. (Ed.), Biology and Conservation of Sea Turtles. Proceed. of the World Conference on Sea Turtle Conservation, Washington, D.C., 26-30 November 1979, Smithsonian Instit. Press & WWF, Inc., Washington, D.C., 583 p.
- Pritchard, P. C. H. 1982 - Nesting of the Leatherback Turtle, *Dermochelys coriacea*, in Pacific Mexico, with a New Estimate of the World Population Status. *Copeia*, 1982 (4):741-747.
- Pritchard, P. C. H. 1982 – The status and prospects of the Kemp's Ridley sea turtle. Unpublished report, 6 p.
- Pritchard, P. C. H. 1982 -Turning turtles – Is it safe? *Marine Turtle Newsletter*, 21: 3-4.
- Pritchard, P. C. H. 1982 – Turtles of the Spanish Main – Summary of knowledge and results of surveys of sea turtles and their nesting beaches in Venezuela. Florida Audubon Society, 24 p.
- Pritchard, P. C. H. 1982 – The biology and status of the alligator snapping turtle (*Macroclemys temminckii*) with research and management recommendations. Report to World Wildlife Fund, 124 p.
- Pritchard, P. C. H. 1982 – Endangered tortoises of the Galápagos Islands and elsewhere. Gopher Tortoise Council, 1982, pp. 3-11.
- Pritchard, P. C. H. 1982 – Zoogeography of South American turtles (presented hypotheses). Society for the Study of Amphibians and Reptiles, 25th Annual Meeting, August 1-6, N. Carolina State Museum of Natural History, page 94.
- Pritchard, P. C. H. 1983 - Summary of observations made on aerial survey of Northwestern Guyana (15 June 1983). Mimeogr. Report, 2 p.

- Pritchard, P. C. H. 1983 - Book Review: Conserving Sea Turtles by N. Mrosovsky, *Copeia*, 1983(4): 1108-1111.
- Pritchard, P. C. H. 1983 – Piscivory in turtles, and evolution of the long-necked Chelidae. Manuscript.
- Pritchard, P. C. H. 1984 - Sea Turtles in Guadeloupe. Report of a Fact-Finding Survey, The Center for Environmental Education & The Truland Foundation, mimeogr., 19 p.
- Pritchard, P. C. H. 1984 - Sea Turtle Beach Aerial Survey: Venezuela, Guyana, Surinam, and French Guiana (July 11-14, 1984). Report, to WATS, mimeogr., 21 p.
- Pritchard, P. C. H. 1984 - Marine turtles in Trinidad and Tobago. FAO Consultancy Report, Evaluation and Development of Marine Turtles in Trinidad and Tobago, unpublished, 36 p.
- Pritchard, P. C. H. 1984 – Guest editorial: Ostional management options. *Marine Turtle Newsletter*, 31: 2-4.
- Pritchard, P. C. H. 1984 – Sea Turtle Beach Aerial Survey in Venezuela, Guyana, Surinam, and French Guiana. Unpublished report, 21 p.
- Pritchard, P. C. H. 1984 - The National Report for the Country of Venezuela. El reporte nacional por el pais de Venezuela. Proceed. W.A.T.S., San Jose, Costa Rica, 17-22 July 1983, 3 (7): 500-513.
- Pritchard, P. C. H. 1984 - Larceny among the leatherbacks. *Notes from NOAH*, 11(4): 55-58.
- Pritchard, P. C. H. 1984 – Piscivory in turtles, and evolution of the long-necked Chelidae. Pp. 87-110 in: Ferguson, M. W. J. (Ed.), The Structure, Development, and Evolution of Reptiles. *Symposia Zool. Soc. London*, 52.
- Pritchard, P. C. H. 1984 – Further thoughts on "Lonesome George". *Not. Galápagos*, 39: 20-23.
- Pritchard, P. C. H. 1984 – Comment: Captive breeding of Ridleys. *Marine Turtle Newsletter*, 31: 8.
- Pritchard, P. C. H. 1984 – Evolution and zoogeography of South American turtles. Pp. 225-233 in: Studia Palaeocheloniologica I, Commicaciones del I Simposium Internacional sobre Quelonios Fosiles, Paris, October 1983.
- Pritchard, P. C. H. 1985 - Recovery of a tagged Leatherback. *Marine Turtle Newsletter*, 32: 8.
- Pritchard, P. C. H. 1985 - Mission Report: Field investigations of Guyana sea turtle management and survival situation. Report to WATS, mimeogr., 4 p.
- Pritchard, P. C. H. 1985 – The toughest tortoises in the Galapagos. *Defenders*, 60(5): 10-16.
- Pritchard, P. C. H. 1985 – Evolutionary relationships, osteology, morphology, and zoogeography of Kemp's ridley sea turtles. Pp. 157-164 in: Cailliet, C. W. & A. M. Landry (Eds.), First international symposium on Kemp's Ridley sea turtlebiology, conservation and management. Texas A&M University; Galveston, Texas, October 1-4, TAMU-SG-89-105.
- Pritchard, P. C. H. 1985 – Evolution and Zoogeography of South American Turtles. *Stud. Palaeochelon.*, 1: 225-233.
- Pritchard, P. C. H. 1986 – A reinterpretation of *Testudo gigantea* Schweigger, 1812. *Journal of Herpetology*, 20(4): 522-534.
- Pritchard, P. C. H. 1986 – Sea turtles in Guyana. Unpublished manuscript, 14 p.
- Pritchard, P. C. H. 1986 – The Grand Cypress environment. Mimeogr., 79 p.
- Pritchard, P. C. H. 1986 – In defense of private collections. Mimeogr., 8 p.
- Pritchard, P. C. H. 1987 - Sea turtle research and conservation in Guyana, 1987. Mimeogr. Report, 22 p.
- Pritchard, P. C. H. 1987 - Sea Turtle Recovery Action Plan for Guyana. WIDECAST, mimeogr., second draft, 15 p.
- Pritchard, P. C. H. 1987 – Sea turtles in New Caledonia. Unpublished report of a literature survey and field investigation, 25 p.
- Pritchard, P. C. H. 1987 – An unusual habitat for *Crocodylus intermedius*. Gainesville *Herpetological Society Newsletter*, 3(10):11-12.
- Pritchard, P. C. H. 1987 – Catalogue of American amphibians and reptiles - *Phrynops zuliae*. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, pp 404.1-404.2.
- Pritchard, P. C. H. 1987 – Pancake tortoise survey. *IUCN Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group Newsletter*, 2:4-5.
- Pritchard, P. C. H. 1987 – Dimensions of carapaces of tortoises at Cinq Cases, Aldabra. Mimeogr., 1 p.

- Pritchard, P. C. H. 1987 – Florida Audubon Society's role in upland habitat conservation. Mimeogr., 4 p.
- Pritchard, P. C. H. 1987 – Synopsis of biological data on the Leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*). Partial draft. Proceedings of the 2nd Western Atlantic Turtle Symposium, June 1989, 34 p.
- Pritchard, P. C. H. 1987 – The survival status of sea turtles. Report to IUCN Marine Turtle Specialist Group, meeting in Puerto Rico, October 1987, 16 p.
- Pritchard, P. C. H. 1988 - Sea turtle recovery action plan for Guyana. WIDECAST (Eckert, K. L. Ed.), mimeogr., third draft, 18 p.
- Pritchard, P. C. H. 1988 -A survey of neural bone variation among recent chelonian species, with functional interpretations. *Acta Zool. Cracov.*, 31(26): 625-686.
- Pritchard, P. C. H. 1988 (1986: typographical error) - Sea turtles in Guyana. Pp. 85-87 in: Schroeder, B. A. (Ed.), Proceedings of the Eighth Annual Workshop on Sea Turtle Conservation and Biology, 24-26 February 1988, Fort Fisher, North Carolina. NOAA Techn. Memor. NMFS-SEFC-214, Miami, 135 p.
- Pritchard, P. C. H. 1988 – The Loggerhead in Guyana. *Marine Turtle Newsletter*, 43: 6-7.
- Pritchard, P. C. H. 1988 – Sea Turtle Conservation and Research in Guyana. Unpublished report, 18 p.
- Pritchard, P. C. H. 1988 – Sea turtles in Guyana. Pp. 85-87 in: Schroeder, B. A. (Compil.), Proceedings of the Eighth Annual Workshop on Sea Turtle Conservation and Biology. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFC-214, 136 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 - Rapporteur Report of the Leatherback Turtle Status Panel Session. Pp. 155-158 in: Ogren, L. et al., Proceed. of the Second Western Atlantic Turtle Symposium. NOAA Techn. Memor. NMFS-SEFC-226, 401 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Semantics and the leathery turtle: Pritchard responds. *Marine Turtle Newsletter*, 47: 8-10.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Status Report of the Leatherback Turtle. Pp. 145-152 in: Ogren, L., Berry, F., Bjorndal, K., Kumpf, H., Mast, R., Reichart, H., and R. Witham (Eds.), Proceedings of the Second Western Atlantic Turtle Symposium, NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFC-226, 401 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – A Summary of the Distribution and Biology of Sea Turtles in the Western Atlantic. Pp. 17-32 in: Ogren, L., Berry, F., Bjorndal, K., Kumpf, H., Mast, R., Reichart, H., and R. Witham (Eds.), Proceedings of the Second Western Atlantic Turtle Symposium, NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFC-226, 401 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Evolutionary Relationships, Osteology, Morphology and Zoogeography of Kemp's Ridley Sea Turtle. Pp. 157-164 in: Cailliet, C. W. and A. M. Landry, Jr. (Ed.), Proceedings of the First International Symposium on Kemp's Ridley Sea Turtle Biology, Conservation and Management. Texas A & M University Sea Grant College Program, Galverston, TAMU-SG-89-105, 260 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 - "Semantics and the Leathery Turtle": Pritchard responds. *Marine Turtle Newsletter*, 47 :8-10.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – A survey of neural bone variation among recent chelonian species, with functional interpretations. *Acta Zool. Cracov.*, 31(26): 625-686.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Geographic distribution, *Caretta caretta* (loggerhead). *Herpetological Review*, 20(1): 13-14.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – The Alligator Snapping Turtle. Milwaukee Public Museum, 104 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Biological Synopses of the Species: A Summary of the Distribution and Biology of Sea Turtles in the Western Atlantic. Pp. 17-32 in: Ogren, L. et al. (Eds.), Proceedings of the Second Western Atlantic Turtle Symposium. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFC-226, 401 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – New hope for sea turtles in Guyana. *Florida Naturalist*, 62(4): 9.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Regional study of land use planning and reclamation. Florida Institute of Phosphate Research, 19 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Sea turtles in Guyana. Mimeogr., 3 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Sea turtle conservation and research in Guyana, 1989. Mimeogr., 48 p.
- Pritchard, P. C. H. 1989 – Tortoises and turtles. *Newsletter for IUCN Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group*, n° 4, September 1989, 23 p.

- Pritchard, P. C. H. 1990 - The endangered turtles and tortoises of the world. Banquet speech Pp. 9-13 in: Proceedings of the First International Symposium on Turtles & Tortoises: Conservation and Captive Husbandry/, Chapman University, August 9-12, 1990.
- Pritchard, P. C. H. 1990 - Editorial: Several New Tortoise Species Described. *Tortoises & Turtles*, Newsletter of the IUCN Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group, New York, 5: S.4.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Five years status reviews of sea turtles listed under the Endangered Species Act of 1973 – Olive ridley turtle (*Lepidochelys olivacea*). Mimeogr., 8 p.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Forward to "Hidden Worlds of Wildlife", Eckstrom, C., Fisher, R., Heacox, K., O'Neill, T. & M. G. Dunn (Eds). National Geographic Society, 199 p.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Kemp's Ridleys are rarer than we thought. *Marine Turtle Newsletter*, 49: 1-3.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Sea turtle conservation and research in Guyana, 1990. Mimeogr., 49 p.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Report on investigative expedition to French Guiana, January 1990. Mimeogr., 8 p.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Conserving biodiversity of sea turtles. Mimeogr., 4 p.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Introduction to "The Loggerhead turtle in the Eastern Gulf of Mexico" by Charles R. LeBuff, Jr. Caretta Research Inc., Sanibel, Florida, pp. xvii-xix.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Review of "Turtles of the World" by Carl H. Ernst and Roger W. Barbour, 1989. *Copeia*, 1990(2): 602-607.
- Pritchard, P. C. H. 1990 – Las Baulas de Guanacaste, a new national marine park for Costa Rica. Ministerio de Recursos Naturales, Energia, y Minas, Programa de Rescate de Tortugas Marinas, mimeogr., 82 p.
- Pritchard, P. C. H. 1991 – The endangered turtles and tortoises of the world. Pp. 9-13 in: Proceedings of the 1st International Symposium on Turtles and Tortoises: Conservation and Captive Husbandry, Chapman University, August 9-12.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Why nest relocation programs may be harmful to sea turtles. Proceedings of the 5th Annual Nat. Conf. on Beach Preservation Technology, Tait, L. S., Florida Shore and Beach Preservation Association, Tallahassee, FL, 408.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Sea turtles. A cornucopia of issues. *Florida Naturalist*, 65(2): 8-9, 12-13, 16.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Thoughts on hapaxanthry in Guyana. *Principes*, 37(1): 12-18.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Time out for turtles. *Wildlife Conservation*, July/August 1992, pp. 68-73.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Tortoise life. *Testudo*, 3(4): 5-12.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Wildlife conservation. *The Florida Naturalist*, 65(2): 19.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Early closure of isolated shell sutures in three chelonian families. Mimeogr., 6 p.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Sporadic ankylosis of shell sutures and missing or supernumerary bony shell elements in turtles of eight families. Mimeogr., 25 p.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Early closure of isolated shell sutures in three chelonian families. Mimeogr., 6 p.
- Pritchard, P. C. H. 1992 – Sporadic ankylosis of shell sutures and missing or supernumerary bony shell elements in turtles of eight families. Mimeogr., 25 p.
- Pritchard, P. C. H. 1993 – Carapacial pankinensis in the Malayan softshell turtle, *Dogania subplana*. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(1): 31-36.
- Pritchard, P. C. H. 1993 – A ranching project for freshwater turtles in Costa Rica. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(1): 48.
- Pritchard, P. C. H. 1993 – The black bear. Mimeogr. (text for *The Florida Naturalist*; unpublished?), 6 pp.
- Pritchard, P. C. H. 1993 – The Endangered Species Act, 1993. Mimeogr. (text for *The Florida Naturalist*; unpublished?), 6 p.
- Pritchard, P. C. H. 1993 – Turtles as a resource: avoiding the "Tragedy of the Commons". Proceedings Conservation, Restoration, and Management of Tortoises and Turtles, an International Conference, July 11-16, 1993, State University of New York.
- Pritchard, P. C. H. 1993 – Peter Pritchard : l'encyclopédiste. *La Tortue*, 23 : 4-9.

- Pritchard, P. C. H. 1993 – Turtle conservation by captive breeding: successes and caveats. Pp. 120-127 in: Am. Assoc. Zool. Parks Aquar. Reg. Conf. Proceedings.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Turtles and Arawaks: a multidisciplinary conservation ethic for indigenous people in Guyana. Pp. 120-122 in: Bjorndal, K. A., Bolten, A. B., Johnson, D. A., Eliazar, P. J. (Compil.), Proceedings of the Fourteenth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Techn. Memorandum NMFS-SEFSC-351, 323 p.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Leo Brongersma – an appreciation. *Marine Turtle Newsletter*, 67: 12-13.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Les D'Entrecasteaux Enfin ! Report of an expedition to study the sea turtles of the D'Entrecasteaux reefs, north of New Caledonia. Pp. 143-145 in: Schroeder, B. A., Witherington, B. E. (Comps.), Proceedings of the Thirteenth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, NOAA Tech. Memo. NMFS-SEFSC-341, 281 p.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Comments on *Chinemys palaeannamitica* and Certain Other Chelonian Taxa Based Upon Material from Archaeological Sites. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(2): 131-137.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Cladism: the great delusion. *Herpetological Review*, 25(3): 103-110.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Comment on gender and declension of generic names. *Journal of Mammalogy*, 75(2): 549-550.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Giant anacondas – fact or fantasy? *Bulletin of the Chicago Herpetological Society*, 29(2): 37-39.
- Pritchard, P. C. H. 1994 – Ponencia Magistral. XI Encuentro Interuniversitario sobre Tortugas Marinas, Melaque, Jalisco, June 14 1994, 9 p.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – Turtle issue at CITES 1994. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(3): 243-244.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – In Memoriam: Leo Brongersma: An Appreciation. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(3): 244-247.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – Arawak Turtle Hunters: Moving from Confrontation to Conservation in Guyana. *The Florida Naturalist*, 68 (fall): 6-7.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – Know your sea turtles. *The Florida Naturalist*, 68(4): 20-21.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – The last world. *Herpetological Review*, 26(4): 178.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – Conservation of reptiles and amphibians. Pp. 147-167 in: Gibbons, E. F. et al. (Eds.), *Conservation of Endangered Species in Captivity – an interdisciplinary approach*. State University of New York Press.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – Phylogenetic approaches to classification and nomenclature, and the history of taxonomy (an alternative interpretation). *Herpetological Review*, 26(2): 79-85.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – *Pritchardiopsis* lives! *Principes*, 39(1): 52-53.
- Pritchard, P. C. H. 1995 – Report on visits to turtle markets in Vietnam, Laos and Cambodia (January to February 1995). Mimeogr., 3 p.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – The Galapagos Tortoises. Nomenclatural and Survival Status. *Chelonian Research Monographs*, 1: 1-85.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – Are leatherbacks really threatened with extinction? *Chelonian Conservation and Biology*, 2(2): 303-305.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – World's rarest sea turtle finds nesting ground in Volusia County. *The Florida Naturalist*, 69(2): 13.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – Kemp's ridley, lost in France, returns to Florida. *The Florida Naturalist*, 69(2): 13, 22.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – How many I's in *kempi(i)*? They're all wrong – or all right. *Marine Turtle Newsletter*, 72: 10-13.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – Tortoise life. Pp. 329-333 in: Devaux, B. (Ed.), *Proceedings of International Congress of Chelonian Conservation*, Gonfaron, France, Editions SOPTOM, 344 p.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – Know Your Sea Turtles. *Florida Naturalist*, 68(4): 20-21.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – Five year status reviews of sea turtles listed under the Endangered Species Act of 1973. Olive Ridley Turtle (*Lepidochelys olivacea*). Mimeogr., 32 p.

- Pritchard, P. C. H. 1996 – Preface to "On the availability of the name *Dermochelys coriacea schlegelii* (Garman, 1884) as a species or subspecies of Leatherback turtle". *Chelonian Conservation and Biology*, 2(2): 261.
- Pritchard, P. C. H. 1996 – Sea Turtle Conservation. Science of Guesswork? (text for *The Florida Naturalist*; unpublished?), 8 pp.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – A new interpretation of Mexican ridley population trends. *Marine Turtle Newsletter*, 76: 14-17.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Una nueva interpretacion de las tendencias poblacionales de las tortugas golfinas y loras en Mexico. *Noticio de Tortugas Marinas*, 76: 12-15.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Evolution, phylogeny, and current status. Pp. 1-28 in: Lutz, P. L. and J. A. Musick (Eds.), *The Biology of Sea Turtles*. CRC Marine Science Series, CRC Press Inc., Boca Raton, Florida, 432 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – A new home in Volusia for the Ridley? *The Florida Naturalist*, 69(4): 18.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Galápagos tortoise nomenclature: a reply. *Chelonian Conservation and Biology*, 2(4): 619-621.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Turtles as a resource: avoiding the "tragedy of the commons". Pp. 444-445 in: Proceeding of Conservation, Restoration, and Management of Tortoises and Turtles, an International Conference, N.Y. Turtle and Tortoise Society, 497 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Conservation Strategies – An Overview: Implications for Management. Pp. 467-471 in: J. Van Abbema (Ed.), *Proceedings of Conservation, Restoration and Management of Tortoises and Turtles, an International Conference*, New York Turtle and Tortoise Society, 497 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Playa Grande revisited. Mimeogr., 6 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Shell beach exists! Mimeogr., 7 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Foreword to "The Gigantic Land Tortoises of the Galápagos Archipelago" by John Van Denburgh. Mimeogr., 9 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – A response to "On the distribution of certain South American turtles (Testudines, Chelidae)" by P. E. Vanzolini. Mimeogr., 11 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – *Hydromedusa tectifera* Cope, 1869 – Argentine snake-necked turtle. Ms for IUCN/SSC Action Plan Rating, 11 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Body size, sympatry, and character displacement in softshell turtles (Trionychidae). Mimeogr., 28 p.
- Pritchard, P. C. H. 1997 – Ecotourism – panacea or problem? Mimeogr., 4 p.
- Pritchard, P. C. H. 1999 – Status of the black turtle. *Conservation Biology*, 13 (5): 1000-1003.
- Pritchard, P. C. H. 1999 - Overview of the status of Florida turtles (take a thousand anecdotes and soon you have some real data). Abstract in: Heinrich, G. L. and P. A. Meylan (Coordinators), *A Second Symposium on the Status and Conservation of Florida Turtles and the 1999 Annual Meeting of the Gopher Tortoise Council*, 8–11 October 1999, Eckerd College, St. Petersburg, Florida, USA.
- Pritchard, P. C. H. 2000 – A response to Nicholas Mrosovsky's Sustainable Use of Hawksbill Turtles: Contemporary Issues in Conservation. *Chelonian Conservation and Biology*, 3(4): 761-767.
- Pritchard, P. C. H. 2000 – History and current status of sea turtles protection in Guyana. Pp. 3-4 in: *Proceedings of the 3rd Meeting on the Sea Turtles of the Guianas*.
- Pritchard, P. C. H. 2000 – *Indotestudo travancorica*... a valid species of tortoise? *Reptiles and Amphibian Hobbyist*, 5(6): 18-28.
- Pritchard, P. C. H. 2000 – The Chelonian Research Institute, A New Systematics Resource. *Turtle and Tortoise Newsletter*, 1: 22-23.
- Pritchard, P. C. H. 2001 – Origines. Pp. 10-14 in: Fretey, J. (Ed.), *Les tortues marines de Guyanes*. Plume Verte, 191 p.
- Pritchard, P. C. H. 2001 – Guyana. Pp. 138-140 in: Fretey, J. (Ed.), *Les tortues marines de Guyanes*. Plume Verte, 191 p.
- Pritchard, P. C. H. 2001 – Overview of marine turtle work in the Guianas. Pp. 6-9 in: Schouten, A., Mohadin, K., Adhin, S. & E. McClintock (Eds.), *Proceedings of the 5rd Regional marine turtle Symposium*

for the Guianas, 25-27 September 2001, Paramaribo, Suriname, STINASU and WWF-Guianas, WWF Techn. Report n° GFECP-9.

Pritchard, P. C. H. 2001 – Country Reports Guyana. No Netting Zone and the Consensus Building Process. Page 39 *in*: Schouten, A., Mohadin, K., Adhin, S. & E. McClintock (Eds.), Proceedings of the 5rd Regional marine turtle Symposium for the Guianas, 25-27 September 2001, Paramaribo, Suriname, STINASU and WWF-Guianas, WWF Techn. Report n° GFECP-9.

Pritchard, P. C. H. 2002 – Overview of the Genus Testudo. Pp. 10-11 *in*: Proceedings of the International Congress on Testudo Genus, March 7-10, 2001, *Chelonii*, 3, 376 p.

Pritchard, P. C. H. 2003 – Distribution and conservation status of the black turtle, *Chelonia agassizii*. Pp. 78-80 *in*: Seminoff, J. A. (Compiler), Proceedings of the Twenty-Second Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-503, 308 p.

Pritchard, P. C. H. 2004 – Long-term sea turtle nesting cycles in the Guianas. Pp. 66-68 *in*: Coyne, M. S. and R. D. Clark (Compilers), Proceedings of the Twenty-First Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-528. 368 p.

Pritchard, P. C. H. 2005 – Introduction to the Kemp's Ridley Focus Issue. *Chelonian Conservation and Biology*, 4(4):759-760.

Pritchard, P. C. H. 2005 – The Pinta tortoise, globalization and the extinction of island species. *Worldviews 21st Cent.*, 3(2):1-45.

Pritchard, P. C. H. 2005 – Survival status and prospects for *Rafetus swinhoei* (Chelonia: Trionychidae). 2005 Turtle Survival Alliance Annual Conference Proceedings, pp. 19-22.

Pritchard, P. C. H. 2006 – The Alligator Snapping Turtle. Krieger Publishing Company, 152 p. 3:22-23.

Pritchard, P. C. H. 2006 – Comment on the Guest Editorial by Paul J. Ferraro. *Marine Turtle Newsletter*, 111: 3-4.

Pritchard, P. C. H. 2006 – Cleopatra the Turtle Girl: Travels and Adventures with Turtles in Guyana. Guyana Book Foundation, Georgetown, Guyana, 33 p.

Pritchard, P. C. H. 2007 – Tales from the Thébaïde. Reflections of a Turtleman. Krieger Publishing Company, Florida, 330 p.

Pritchard, P. C. H. 2007 – Obituary: Boyd Nathaniel Lyon 1969-2006. *Marine Turtle Newsletter*, 115: 20-21.

Pritchard, P. C. H. 2007 – Guest Editorial. *Marine Turtle Newsletter*, 115: 1-2.

Pritchard, P. C. H. 2007 – Arribadas I have known. Pp 7-21 *in*: Plotkin, P. T. (Ed.), Biology and conservation of ridley sea turtles. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, 356 p.

Pritchard, P. C. H. 2007 – Evolutionary relationships, osteology, morphology, and zoogeography of ridley sea turtles. Pp. 45-57 *in*: Plotkin, P. T. (Ed.), Biology and conservation of ridley sea turtles. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, 356 p.

Pritchard, P. C. H. 2007 – Managing arribadas: What is the objective? Page 62 *in*: Mast, R. B., Hutchinson, B. J. and A. H. Hutchinson (Compils.). Proceedings of the Twenty-Fourth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation, 22-29 February, 2004. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-567, 205 p.

Pritchard, P. C. H. 2007-2008 – Shifting shorelines: The lessons of the Guianas. SWoT report, III:22-23.

Pritchard, P. C. H. 2007 - Evolution and structure of the turtle shell. Pp. 45-83 *in*: Wyneken J., Godfrey M.H. Bels V. (Eds.), Biology of Turtles: from structure to strategies of life. Boca Raton, London, New York: CRC Press, 408 p.

Pritchard, P. C. H. 2010-2011 – The most valuable reptile in the world. The green turtle. SWOT Report VI: 24-35.

Pritchard, P. C. H. 2012 – Four decades of progress. How are the ridleys doing? Pp. 110-111 *in*: Proceedings of the Twenty-ninth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NOAA-NMFS-SEFSC-630, 192 p.

Pritchard, P. C. H., Bacon, P. R., Berry, F. H., Flettemeyer, J., Carr, A. F., Gallagher, R., Lankford, R. R., Marquez, R. M., Ogren, L. H., Pringle, W. G. Jr., Reichart, H. A. & R. Witham 1982 - Sea Turtle manual

of research and conservation technique. Prepared for the Western Atlantic Turtle Symposium, San José, Costa Rica, July 1983, first edit., 95 p.

Pritchard, P. C. H., Bacon, P. R., Berry, F. H., Carr, A. F., Flettemeyer, J., Gallagher, R. M., Hopkins, S. R., Lankford, R. R., Marquez, R. M., Ogren, L. H., Pringle, W. G. Jr., Reichart, H. A. & R. Witham 1983 - Manual of sea turtle research and conservation techniques. Prepared for the Western Atlantic Turtle Symposium, San José, Costa Rica, 17-22 July 1983, first edit., Center for Environmental Education, Washington, D.C., 95 p. (sec. edit., 1993: 126 p.).

Pritchard, P. C. H., Bacon, P. R., Berry, F. H., Carr, A. F., Flettemeyer, J., Gallagher, R. M., Hopkins, S. R., Lankford, R. R., Marquez, R. M., Ogren, L. H., Pringle, W. G. Jr., Reichart, H. A. & R. Witham 1984. Manual Sobre Tecnicas de Investigacion y Conservacion de las Tortugas Marinas. Preparado para el Simposio Sobre Tortugas del Atlantico Occidental, San José, Costa Rica, Julio 17-22, 1983, segunda Edicion, 134 p.

Pritchard, P. C. H. & J. M. Bloodwell 1986 – Multidisciplinary study of radionuclides and heavy metal concentrations in wildlife on phosphate mined and reclaimed lands. Florida Institute of Phosphate Research, Pub. N° 05-017-042, 62 p.

Pritchard, P. C. H. & K. Cliffton 1981 - Research and conservation of sea turtles in Pacific Mexico, 1980-1981. WWF Project N° 1812, 32 p.

Pritchard, P. C. H. & K. Cliffton 1981 - Research and conservation of sea turtles in Pacific Mexico, 1980-1981. Final Report on World Wildlife Fund Project N° 1812. Supplementary Financial Support from U.S. Fish and Wildlife Service, 48 p.

Pritchard, P. C. H. & N. B. Frazer 1984 – Comment: Captive breeding of ridleys. Marine Turtle Newsletter, 31: 8.

Pritchard, P. C. H. & D. F. Gicca 1978 – Report on United States / Mexico Conservation of Kemp's Ridley sea turtle at Rancho Nuevo, Tamaulipas, Mexico 1978. Final Report on U.S. Fish and Wildlife Service Contract No. 14-16-022-78-055, 72 p.

Pritchard, P. C. H. & D. F. Gicca 1980 – Report on United States / Mexico Conservation of Kemp's Ridley sea turtle at Rancho Nuevo, Tamaulipas, Mexico 1979. Final Report on U.S. Fish and Wildlife Service Contract No. 14-16-0002-80-2, 50 p.

Pritchard, P. C. H. and W. G. Greenhood 1968 – The sun and the turtle. *International Turtle & Tortoise Society Journal*, 2(1): 20-25, 34.

Pritchard, P. C. H. and W. G. Greenhood 1968 – Warana sea turtle – survey and conservation programme in Surinam. World Wildlife Fund Yearbook 1969, pp. 153-154.

Pritchard, P. C. H. and W. G. Greenhood 1980 – De zon en de schilpad. *Chelonologica*, 1(4): 162-168.

Pritchard, P. C. H., Greenhood, W. G. & N. O. Poonai 1967 – Memorandum regarding sea turtle conservation in Guyana. Minist. of Agric. & Nat. Res. Guyana, 2 p.

Pritchard, P. C. H. & H. W. Kale 1994 – Saving what's left: A citizens' guide to the need, process, and politics of environmental land acquisition in Florida. Florida Audubon Society, 40 p.

Pritchard, P. C. H. & R. M. Marquez 1973 – Kemp's Ridley Turtle or Atlantic Ridley *Lepidochelys olivacea*. Int. Union Conserv. Natur. Res., Monogr. 2 :1-30.

Pritchard, P. C. H. and R. Marquez 1981 – Kemp's ridley: The 1980 season at Rancho Nuevo. *Marine Turtle Newsletter*, 17: 7-8.

Pritchard, P. C. H. & W. P. McCord, 1991 – A new emydid turtle from China. *Herpetologica*, 47(2): 139-147.

Pritchard, P. C. H. & J. A. Mortimer, 1999. Taxonomy, External Morphology, and Species Identification. Pp. 21-38 in: Eckert, K. L., Bjorndal, K. A., Abreu-Grobois, F. A. & M. Donnelly (Eds.), Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles. IUCN/SSC Marine Turtle Specialist Group Publication N° 4, 235 p.

Pritchard, P. C. H. & D. W. Owens 2005 – Introduction of the Kemp's Ridley Focus Issue. *Chelonian Conservation and Biology*, 4(4): 759-760.

Pritchard, P. C. H. & C. Palmer 1974 – Thoughts on energy, energetics and energetics. *The Florida Naturalist*, 47(6): 7-11.

- Pritchard, P. C. H. & P. T. Plotkin – 1995. Olive ridley sea turtle, *Lepidochelys olivacea*. Pp. 146-162 in: Plotkin, P. T. (Ed.), National Marine Fisheries Service and U. S. Fish and Wildlife Service Status Reviews for Sea Turtles Listed under the Endangered Species Act of 1973. Silver Spring, MD: National Marine Fisheries Service.
- Pritchard, P. C. H. & N. Pronek 1982 – Request for suppression of *Kinosternon alamose* and *K. oaxacae* Pritchard, 1979 (Reptilia, Testudines). Z.N.(S)2339. Bull. Zool. Nom., 39(3):212-213.
- Pritchard, P. C. H. & H. Reichart 1983 – The National Report for the country of Guyana. Western Atlantic Turtle Symposium, 17-22 July 1983, San José, Costa Rica, 34 p.
- Pritchard, P. C. H. & A. C. Rojas 1992 – A re-examination of *Testudo costarricensis* Segura, 1944. Mimeogr., 28 p.
- Pritchard, P. C. H. & T. H. Stubbs 1982 – An evaluation of sea turtle populations and survival status on Vieques Island. Final Report, Dept. Navy, Naval Ocean Systems Center, mimeogr., 104 p.
- Pritchard, P. C. H. & P. Trebbau 1984 - The turtles of Venezuela. Soc. Stud. Amph. & Rept., 399 p.
- Pritchard, P. C. H. & P. Trebbau, 1984 – The Turtles of Venezuela. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Contributions in Herpetology, N° 2, 403 p.
- Pritchard, P. C. H et al. 1983 – Protecting nesting beaches. Pp. 85-88 in: Bjorndal, K. and G. H. Balazs (Eds.), Manual of Sea Turtle Research and Conservation Techniques. Center for Environmental Education, Washington, D.C., 2nd edition.
- Rainey, W. E. & P. C. H. Pritchard 1972 – Distribution and management of Caribbean sea turtles. Pp. 135-145 in: Trefethen, J. B. (Ed.), Transactions of the 37th North American Wildlife & Natural Resources Conference, Mexico City, Mexico, 12-15 March 1972. Virgin Islands Ecological Research Station, Caribbean Research Institute, College of Virgin Islands, St. Thomas. Contribution No. 105, 472 p.
- Rhodin, A. G. J. & P. C. H. Pritchard 1999 – Editorial Comment. *Chelonian Conservation and Biology*, 3(2): 171-172.
- Rhodin, A. G., Pritchard, P. C. H. & R. A. Mittermeier 1984 - The incidence of spinal deformities in marine turtles, with notes on the prevalence of kyphosis in Indonesian *Chelonia mydas*. *British Journal of Herpetology*, 6(10): 369-373.
- Rhodin, A. G. J., Pritchard, P. C. H., Behler, J. L. & R. A Mittermeier 1997. Editorial Comment. *Chelonian Conservation and Biology*, 2(3): 327-328.
- Rhodin, A. G. J., Pritchard, P. C. H., Behler, J. L. & R. A Mittermeier 1997. Editorial Comment. *Chelonian Conservation and Biology*, 2(4): 481-482.
- Rhodin, A. G. J., Pritchard, P. C. H., Behler, J. L. & R. P. Reynolds 1983 – Statusrapport for Galápagos jatteskoldpaddor, *Geochelone elephantopus*, med anmarkningar om *G. e. ephippium* pa Duncan. *Snoken*, 13(3): 6è-72.
- Rhodin, A. G., Spring, C. S. & P. C. H. Pritchard 1982 - Glossary of turtle vernacular names used in the New Guinea region. *J. Polynesian Soc.*, 89(1): 105-117.
- Rhodin, A. G. J., Spring, S. & P. C. H. Pritchard 1980 – Glossary of turtle vernacular names used in the New Guinea region. *J. Polynesian Soc.*, 89: 105-117.
- Rhodin, A. G. J., Pritchard, P. C. H., van Dijk, P. P., Saumure, R. A., Buhlmann, K. A., Iverson, J. B. & R. A. Mittermeier (Eds.) 2011 – Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group, Chelonian Research Monographs, n° 5.
- Sánchez-Villagra, M. R., Pritchard, P. C. H., Paolillo, A. & O. J. Linares 1995 – Geographic variation in the matamata, *Chelus fimbriatus*, with observations on its shell morphology and morphometry. *Chelonian Conservation and Biology*, 1(4): 293-300.
- Steward, K., Pritchard, P. C. H., de Freitas, R. & A. James 2006 – A quantitative look at long-term sea turtles nesting cycles in Guyana; what role has conservation played? Page 326 in: Book of Abstracts. 26th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. International Sea Turtle Society, Athens, Greece. 376 p.
- Sybesma, J. & P. C. H. Pritchard 1989 - Sea turtle recovery action plan for the Netherlands Antilles. WIDECAST, (K. L. Eckert, Ed.), mimeogr., third draft, 23 p.

Thoisy, B. de, Pritchard, P. C. H., Kelle, L., Georges, J.-Y., Suzanon, C., Mohadin, K. & A. Lavergne 2010 – Micosatellite DNA diversity in Guyana olive ridleys. Pp. 146-147 in: Proceedings of the Twenty-eighth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA Technical Memorandum NOAA-NMFS-SEFSC-602, 272 p.

Wibbels, T., Frazer, N. B., Grassman, M., Hendrickson, J. R. & P. C. H. Pritchard 1989 – Blue Ribbon Panel Review of the National Marine Fisheries Service Kemp's Ridley Headstart Program. A report to the National Marine Fisheries Service, 11 p.

Wibbels, T., Owens, D. W., Pritchard, P. C. H. & J. Bloodwell 1987 – The question of mating in loggerhead sea turtles along the Atlantic coast of the U.S.. Page 21 in: Serino, J. L. (Compiler), Presented at Seventh Annual Workshop on Sea Turtle Biology and Conservation, 25-27 February 1987, at Wekiwa Springs State Park, Florida.

Références

- Fretey, J., & J. Lescure 1999 - Présence de *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829)(Chelonii, Cheloniidae) dans les Antilles françaises. *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 90 : 41-49.
- Karl, S. A., & B. W. Bowen 1999 - Evolutionary significant units versus geopolitical taxonomy: molecular systematics of an endangered sea turtle (genus *Chelonia*). *Conservation Biology*, 13 (5), 990-999.
- Lescure, J., & J. Fretey 1979 - La mission "tortues marines" en Guyane française. *Bull. Information Mus. natn. Hist. nat.*, 13 :22-27.
- Roberts, M. A., Schwartz, T. S. & S. A. Karl 2004. Global population genetic structure and male-mediated gene flow in the green sea turtle (*Chelonia mydas*): analysis of microsatellite loci. *Genetics*, 166, 1857-1870.
- Uwe, F. & P. Havaš 2007 – Checklist of Chelonians of the World. At the request of the CITES Nomenclature Committee and the German Agency for Nature Conservation, German Federal Ministry of Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety and Museum of Zoology Dresden, 221 p.
- van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & R. Bour 2014 – Turtles of the World, 7th Edition: Annotated Checklist of Taxonomy, Synonymy, Distribution with Maps, and Conservation Status. Pp. 329-xx in: Rhodin, A. G. J., Pritchard, P. C. H., van Dijk, P. P., Saumure, R. A., Buhlmann, K. A., Iverson, J. B. & R. A. Mittermeier (Eds.), *Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group*, 479 p.
- Wai Jang, J. & M. Shintaku 2012 - Green Sea turtle (*Chelonia mydas*) mtDNA Analysis - A preliminary trial analyzing population genetic structure. CBES 620 Molecular Biology Research Techniques, Tropical Conservation Biology and Environmental Science Program, University of Hawaii at Hilo, 18 p.

