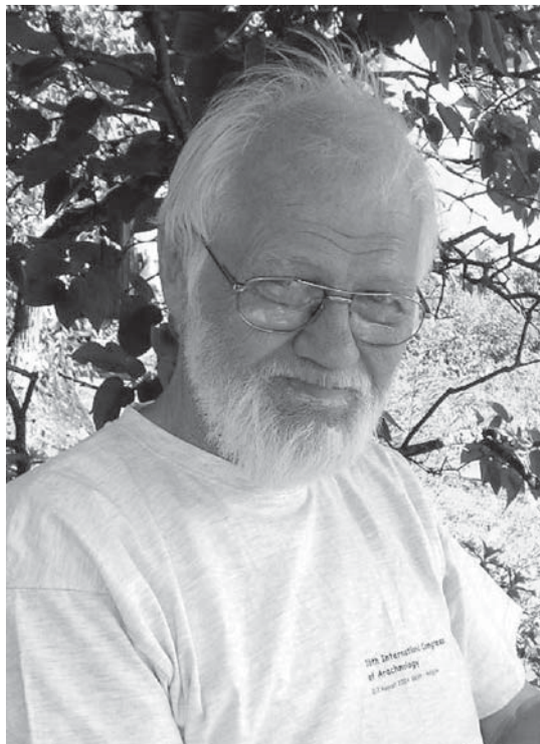


Некролог. Obituary



Микаэль Илмари Сааристо
Michael Ilmari Saaristo
(1938–2008)

Микаэль Илмари Сааристо родился 1 сентября 1938 г. в Выборге, который тогда принадлежал Финляндии. Друзья и большинство коллег, как финских, так и зарубежных, звали его Микко. Его отец, Toivo Ilmari Saaristo, был финном, а мама Лидия — родом из дворянской семьи из Литвы. Кроме Микко, в семье были ещё два брата — Pentti и Jaakko, и две сестры — Maija и Irmeli. Из сыновей Микко был самым старшим.

Микко был женат и его супруга Eila знала практически всех арахнологов, которые когда-либо бывали в Турку. У Микко было двое детей — старшая дочь Хели (социальный работник, в последнее время увлеклась театром) и младший сын Юха (строитель). Несмотря на то, что сын младше дочери, он уже «подарил» двоих внуков.

После Зимней войны в 1939–1940 гг. семья Toivo Saaristo покинула Выборг и жила в разных городах восточной и западной Финляндии. Микко закончил школу в Тампере в 1960 г. Сразу после окончания школы он поступил на биологический факультет в университет города Турку. Диплом магистра он по-

лучил в 1968 г. за исследования по таксономии пауков рода *Maro* (Linyphiidae). Дипломная работа послужила основой для последующей мировой ре-визии, которая была опубликована в 1971 г. и стала первой арахнологической публикацией М.И. Сааристо. Учёную степень доктора философии (по нашему кандидата наук) он получил в 1977 г., когда защитил диссертацию на тему «Вторичные половые органы в таксономии Lephyphantinae (Araneae, Linyphiidae)». Через два года после защиты, в 1979 г., Микко получил звание доцента.

Вся научная карьера М.И. Сааристо неразрывно связана с университетом города Турку. Здесь он учился, затем работал как ассистент и преподаватель зоологии (Teaching Assistant и Lecturer in Zoology), начиная с 1966 г. и вплоть до выхода на пенсию осенью 2003 г. После периода активной преподавательской работы долгое время, а именно, последние 20 лет, Микко был куратором, а затем и главным куратором в Зоологическом Музее университета г. Турку (Zoological Museum, University of Turku).

Интерес к зоологии пробудился у Микко еще со школьных лет. Как и у всех известных финских

арахнологов (P. Palmgren, H. Hippa, P.T. Lehtinen, S. Koronen) первым увлечением Микко были птицы. Кроме орнитологии, он интересовался и чешуекрылыми. Любовь к этим группам Микко сохранил до конца своих дней. Позже к птицам и бабочкам добавилось увлечение рыбной ловлей. Первая научная работа М.И. Сааристо была посвящена ревизии подёнок рода *Caenis*. Она же послужила основой для его первой научной степени — бакалавра наук. Пауками Микко занялся во многом благодаря Пекке Лехтинену (Pekka Lehtinen), который тогда преподавал в университете и активно занимался подготовкой своего самого капитального труда, напечатанного в 1967 г. Большая часть иллюстраций книги, и одновременно, диссертации Лехтинена была сделана Миккой в то время, когда он был студентом.

В научной работе Микко можно отметить два пика активности. Первый пик приходится на 1970-е гг., когда были опубликованы несколько очень важных работ, связанных с некоторыми родами *Micronetinae* (*Microneta*, *Agyreta*, *Maro* и др.), а также надвидовая ревизия пауков *Nesticidae* и обзор пауков Сейшельских островов. В общей сложности в период с 1971 по 1980 г. вышло 14 работ М.И. Сааристо. Большинство статей были сольными, но некоторые были подготовлены в соавторстве с П.Т. Лехтиненом и С. Копоненом. После 1980 г. наступило затишье, которое продолжалось до 1993 г. Пауза в арахнологических работах была связана со многими причинами. Возобновлению активных арахнологических исследований во многом способствовал мировой арахнологический конгресс, состоявшийся в 1989 г. в Турку. На конгрессе Микко встретился с советскими арахнологами-специалистами по паукам семейства *Linyphiidae* — А.В. Танасевичем и К.Ю. Еськовым. А.В. Танасевич тогда, как, впрочем, и сейчас, активно занимался изучением *Micronetinae* (любимой группы Микко) Советского Союза. К.Ю. Еськов в тот период активно исследовал *Linyphiidae* Сибири и Дальнего Востока СССР. Знакомство с молодыми активными коллегами, общие интересы (систематика *Linyphiidae*) послужило толчком к плодотворным совместным исследованиям. Первая совместная работа с А.В. Танасевичем вышла в 1993 г. Она была связана с выделением групп видов в роде *Lepthyphantes*. Активное сотрудничество в области систематики *Micronetinae* двух арахнологов продолжалось до самого последнего времени. В общей сложности было опубликовано 10 совместных работ. Совместно с К.Ю. Еськовым была опубликована всего одна, но блестящая работа — ревизия очень сложного рода эригонин *Semljicola* (Saaristo & Eskov, 1996). Позже была начата и другая крупная совместная работа по ревизии рода *Oreoneta*, но Кирилл Юрьевич переключился на палеонтологию и отошёл от

исследований современных *Linyphiidae*. В дальнейшем ревизия была продолжена, но уже совместно с автором этих строк (Saaristo & Marusik, 2004). Помимо россиян, Мико сотрудничал с коллегами из Китая (S. Li, L. Tu), Германии (J. Wunderlich), Саудовской Аравии (A. van Harten), Великобритании (J. Gerlach).

В общей сложности М.И. Сааристо опубликовал 76 научных работ. Из них большая часть (62) посвящены паукам, о муравьях Финляндии написано 5 статей, подёнкам посвящено 9 публикаций. Две работы по паукам *Oonoporidae* находятся в печати.

Микко собирал очень много пауков в Финляндии. В отличие от других финских коллег, Heikki Hippa, Pekka Lehtinen, Seppo Koronen, он редко выезжал в заграничные поездки. Всего он побывал в 6 экспедициях, на Шри-Ланке (1969 и 1973), Сейшелах (1975 и 1999), в юго-восточном Казахстане (1990) и в Скалистых Горах, США (1974). Микко принял участие в 5 арахнологических формах, коллоквиумах и конгрессах — в Париже (1968), Амстердаме (1974), Турку (1989), Орхусе (2000) и Ген-те (2004).

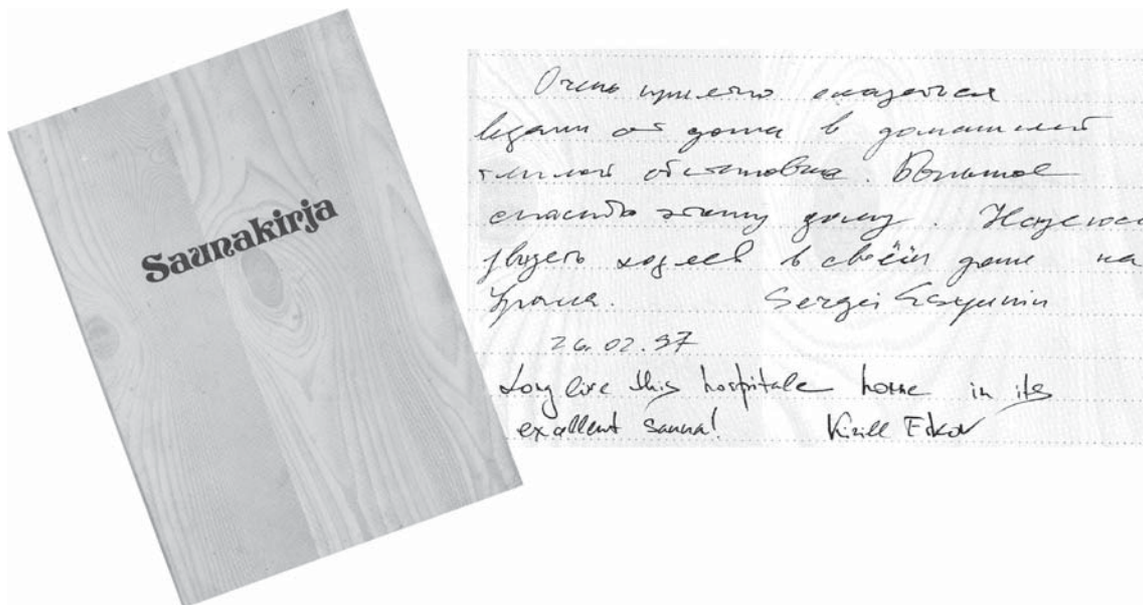
Прежде чем перейти к обсуждению научных заслуг М.И. Сааристо, остановлюсь на его многочисленных хобби. Некоторые из них уже были упомянуты. Главными увлечениями Микко были рыболовство, коллекционирование бабочек, марок, «bird watching» и садоводство. Помимо этого, он интересовался историей Люфтваффе, собирал литературу, связанную с самолётами, известными асами. Во всех своих увлечениях Микко неизменно достигал очень высокого уровня, можно сказать, профессионализма.

Помимо собственно ловли рыбы (это и подлёдный лов, и обычный — удочкой), Микко изготавливал «мушки», которые пользовались большой популярностью среди приятелей. Микко неоднократно побеждал на соревнованиях как местного уровня (в пределах города Турку, или Юго-Западной области Финляндии), так и более высокого. На чемпионате Финляндии в 1995 г. он получил медаль за самую крупную рыбу года (соревнования шли по отдельным видам рыб). Это была балтийская сельдь, или салака (*sillaki* по-фински) весом 0,5 кг, хотя обычно эта рыба не достигает в весе и 100 г. Довольно часто Микко угощал своими уловами приезжих коллег-арахнологов.

Больших успехов Микко достиг и в наблюдении птиц. Специально он никуда не выезжал, а наблюдал птиц в своём саду. Кажется, он насчитал более 80 видов, которые побывали в его саду (бёрдвотчеры соревнуются, кто отметит больше птиц у себя на участке). Постоянно, и летом, и зимой, по всему приусадебному участку были развешены кормушки для птиц. Некоторые птицы (синички и воробьи) были настолько прикормлены и приручены,

Некоторые из увлечений Микко: рыбалка на удочку и подлёдный лов, подготовка «скворешников» и садоводство (очистка сада от одуванчиков).





Знаменитая «Saunakirja» и записи оставленные в ней С.А. Есюниным и К.Ю. Еськовым в 1997 г.

что безбоязненно садились на руку, на плечи и на голову Микко, если поблизости никого больше не было. Я сам неоднократно был свидетелем, как при приближении Микко к столу на приусадебном участке стайка синиц устремлялась вслед за Микко. Самые отважные садились на стол, чтобы клонуть кусочек хлеба. Если бы не я, то садились бы и на самого Микко. Был у Микко и свой прирученный дикий голубь, которого кормили арахисом.

Коллекцию бабочек, а это были в основном бражники, совки и медведицы, Микко начал собирать ещё в детстве и активно продолжил пополнять коллекцию, когда у него вырос сын. Как и с птицами, Микко подошёл к своему хобби очень профессионально. Он стал выращивать некоторые растения у себя в саду, чтобы привлечь некоторых бабочек. Однажды я был свидетелем забавной картины — у Микко была сломана левая рука, но он, заведя очередного бражника, хватал сачок и ловко, одной рукой, ловил бабочку. «Нерабочую» руку он использовал для извлечения бабочки из сачка. Для привлечения определённых видов бабочек в саду у Микко было развешено несколько светоловушек.

В садоводстве с Микко тоже мало кто мог сравниться. Как-то Микко угостил меня огромным яблоком из своего сада, ещё в далеком 1989 г. Я не верил, что бывают такие крупные плоды в Финляндии. Причину такого «гигантизма» я узнал, когда попал к нему в сад. На яблоне было мало веток и немного листьев (Микко обрезал и укоротил большинство веток). Листья и плоды были огромными, по сравнению с точно тем же сортом яблонь, растущим у соседей. Когда бы я ни приезжал летом к нему домой, он постоянно возился в саду. Занимался он садоводством, даже когда ему было сложно ходить, даже с костылями. В апреле-июне 2007 г.

мы готовили несколько совместных статей с Микко, и я бывал у него дома каждый день. И каждый раз он привлекал меня для переноса тяжестей (горшков), установки заборчиков или защитных сеток от птиц, поливки, борьбы с сорняками, и тому подобное. В саду у Микко всегда было много цветов, очень много ухоженных кустов малины и крыжовника.

Всех коллег-арахнологов, кто навещал Микко, он щедро угощал дарами своего сада.

До своей болезни, в 1980–90-е гг., Микко внешне был похож на Эрнеста Хемингуэя, и некоторые его коллеги так и называли за глаза. Например, меня неоднократно просили передавать привет «Хемингуэю». Финнам же он напоминал Деда Мороза (юолупукки), и заведя его накануне Рождества, белоснежно-седого, с окладистой бородой, некоторые незнакомые финны просили Микко, чтобы он поздравил их детей с Рождеством. Из-за этого сходства Микко часто в середине декабря коротко подстригал бороду.

Почти все арахнологи, которые бывали в Турку, побывали и у М.И. Сааристо дома. У Микко была интересная традиция — все, кто парился в его знаменитой сауне, оставляли записи в специальной банной книге (Saunakirja). Из наших соотечественников там есть записи К.Ю. Еськова, А.В. Танасевича, Д.В. Логунова, С.Л. Есюнина, В.А. Гнелицы. Кроме того, там имеются отзывы таких известных зарубежных арахнологов, как N. Scharff, G. Hormiga, J. Wunderlich, T. Kronstedt.

Последние несколько лет Микко тяжело болел, принимал много лекарств, которые не давали плодотворно работать. Тем не менее, Микко использовал каждую возможность, чтобы завершить начатые работы. Когда ему уже было сложно ходить, он

умудрился завершить свою работу по Oonopidae Израиля, свой многолетний труд по описанию нового подсемейства Linyphiidae, активно работал над презентациями для конгресса в Бразилии, африканскими *Oporaea* (работа в следующем выпуске этого журнала), сдал в печать работу по новому роду Oonopidae из Крыма (которая, к сожалению, всё ещё в печати), готовил книгу по паукам Сейшельских островов, и ещё над несколькими проектами. Микко ушёл из жизни 27 апреля 2008 г. у себя дома.

Вклад М.И. Сааристо в арахнологию

Теперь, собственно, о научных заслугах М.И. Сааристо. Разумеется, я не могу подробно описать и оценить вклад Микко в мирмекологию или эфемероптерологию, и остановлюсь только на арахнологии. Отмечу лишь, что по муравьям опубликовано было 5 работ, а по подёнкам — 9.

Вклад М.И. Сааристо в арахнологию, без преувеличения, очень велик. Одним из свидетельств заслуг Микко, является его избрание почетным членом International Society of Arachnology. В этом обществе состоит более 600 человек из 63 стран. В честь Микко названо 2 рода и 7 видов пауков.

Арахнологические исследования М.И. Сааристо были разноплановыми, их можно разбить на 4 основных направления (в порядке возникновения):

1. Таксономия Micronetinae (30 работ).
2. Пауки Сейшел (22 работы).
3. Erigoninae Северной Голарктики (3 работы).
4. Таксономия Oonopidae (8 работ).

Некоторые работы посчитаны дважды, так как посвящены одновременно и таксономии Oonopidae, и Сейшельским островам.

Есть работы, посвященные фаунистике Финляндии, таксономии Nesticidae.

Около половины статей опубликованных Микко подготовлены в соавторстве с коллегами. Наиболее плодотворным сотрудничество было с А.В. Танасевичем (10 работ), среди других соавторов были Р.Т. Lehtinen (3 работы), J. Gerlach (4), J. Wunderlich (2), S. Li (2), L. Tu (2), S. Koronen (2), A. Van Harten (2), по одной работе подготовлено совместно с К.Ю. Еськовым и J. Murphy. 6 работ опубликовано совместно с автором этих строк.

В общей сложности Микко описал 126 видов и 69 родов, включая те, описания которых находятся в печати.

По числу работ, по числу описанных видов, родов и даже подсемейств на первом месте стоит изучение таксономии Micronetinae, начатое ещё в студенчестве с рода *Maro*. С самого начала работы Микко впечатляли своей капитальностью. До него никто так не работал со сложно устроенными педипальпами и эпигинами. Чтобы в деталях понять структуру копулятивного аппарата, педипальпы всех видов выворачивались с помощью щелочи, расчленялись на отдельные склериты, и затем мик-

ротомировались. Благодаря этим исследованиям, Микко первым кто установил, что эпигина у линифид, и микронетин в частности, не содержит трубок, и все структуры напоминающие трубки сформированы складками (щелями) кутикулы. Среди аранеодных семейств настоящие трубки есть только у Theridiidae и некоторых родственных семейств. Рисунки Микко всегда поражали своей аккуратностью, точностью и эстетической красотой. Если в 1970-е гг. исследования микронетин были связаны только с теми родами и видами, которые встречались в Финляндии, то в 1990-е гг. исследования перешли уже на глобальный уровень. Микко и А.В. Танасевич стали «раздраконивать» один из самых крупных родов пауков *Lepthyphantes*, в котором насчитывалось более 500 видов. Габитуально пауки этой группы очень однообразны. Детальное исследование эмболосного отдела и эпигины показало, что все виды за исключением четырёх, очень далеки морфологически от типового вида, а некоторые относятся даже к другому подсемейству, Irapinae, недавно описанному М.И. Сааристо. К сожалению, пока ещё не удалось разобраться со всеми видами, и многие всё ещё числятся в *Lepthyphantes*. Но А.В. Танасевич активно продолжает дело, начатое М.И. Сааристо.

В начале этого века Микко и А.В. Танасевич стали разбираться и с другими родами микронетин. Два рода Micronetinae Микко назвал в честь своих родителей — *Lidia Saaristo & Marusik*, 2004 *Ipa Saaristo*, 2007 (*Ipa* — сокращённое имя от Ilmari).

Другим крупным направлением исследований было изучение пауков Сейшельских островов. Фауна островов не так уж и велика. Однако, занимаясь разными семействами, пришлось поднять всю возможную литературу по тропическим паукам, поскольку многие виды имеют пантропическое распространение. Нашлись виды, общие с Карибами, с Полинезией. В ходе работы над фауной Сейшел удалось выявить даже новые виды для фауны Великобритании. Благодаря этим островам Микко стал одним из ведущих специалистов мира по семействам пауков. Самая же первая публикация по Сейшелах (1978) является очень важной и в глобальном масштабе. Микко показал, как нужно подходить к анализу родов, прежде всего, Theridiidae. То, что разные авторы называли парацимбиумом у теридиид, на самом деле представляет собой две совершенно разные структуры. Он впервые гомологизировал разные части копулятивного аппарата многих родов. Работая над самым крупным семейством, или, по крайней мере, одним из самых крупных, на Сейшелах, а именно, Oonopidae, Микко стал крупнейшим специалистом мира по этому очень сложному и, одновременно, чрезвычайно интересному семейству пауков.

Начав с изучения Oonopidae Сейшел, Микко плавно перешёл к Oonopidae Сокотры, Йемена, Европы, России, Израиля, Африки, Индии. До работ

М.И. Сааристо считалось, что пауки этого семейства довольно примитивные, имеют небогатую соматическую морфологию. Оказалось, что всё как раз наоборот. Эти пауки обладают потрясающим разнообразием морфологии, близкие по строению педипальпы виды имеют совершенно разные хелицеры или даже максиллы. Педипальпы и эпигины имеют уникальные для всего отряда структуры. В общей сложности Сааристо описал 42 вида оонопоид (из 450 известных) и 10 (из 72) родов. Описание нескольких видов и двух родов находятся ещё в печати. К сожалению, большая часть работы по оонопоидам не завершена, например изучение *Oonops* Европы, обзор *Oonopidae* бывшего Советского Союза, ревизия *Oonopidae* Саудовской Аравии, Северной Индии, и целый ряд других. Однако есть надежда, что начавшийся недавно (благодаря работам Микко) проект по глобальному изучению биоразнообразия оонопоид, руководимый Н.И. Платником, сможет достойно завершить начатые исследования и не сведётся к сугубо кладистическим разработкам.

Изучению *Erigoninae* Северной Глолярктики посвящено всего три работы Микко, выполненных в 90-е годы прошлого столетия и в начале этого. Однако М.И. Сааристо занимался ими с самого начала своей карьеры. У него в архиве имеется немало уже готовых рисунков, смонтированных в таблицы. Ещё больше карандашных рисунков, показывающих строение копулятивного аппарата типовых видов всех эригонин, встречающихся в Северной Европе. Все три работы по эригонинам выполнены в соавторстве с российскими коллегами. Две работы (1996 и 2004 гг.) являют собой ревизии очень трудных родов. *Semljicola* — очень сложный род из-за того, что все пауки очень мелкие, эпигины достаточно однообразные, а большая часть видов обитает в Сибири и в северных регионах Европы и Неарктики. Другой род, *Oreoneta*, очень труден из-за сложности рассматривания эпигины и достаточно однообразного строения педипальпы самцов и большого числа видов (более 30).

К большому сожалению у М.И. Сааристо не было учеников и последователей в Финляндии. Наверное именно поэтому он очень охотно делился своими знаниями с более молодыми коллегами из России (А.В. Танасевич. К.Ю. Еськов, Ю.М. Марусик) и Китая (Shuqiang Li, Lihong Tu), которые продолжают исследования Микко.

Список арахнологических публикаций M.I. Saaristo

1. Saaristo M.I. 1971. Revision of the genus *Maro* O. P.-Cambridge (Araneae, Linyphiidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.8. P.463–482.
2. Saaristo M.I. 1972. Redelimitation of the genus *Oreonetides* Strand, 1901 (Araneae, Linyphiidae) based on an analysis of the genital organs // Ann. Zool. Fennici. Vol.9. P.69–74.
3. Lehtinen P.T., Saaristo M.I. 1972. *Tallusia* gen. n. (Araneae, Linyphiidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.9. P.265–268.
4. Saaristo M.I. 1973. Delimitation of the subfamily Lephyphantinae (Araneae, Linyphiidae) according to the secondary genital organs // Ann. Zool. Fennici. Vol.10. P.388–391.
5. Saaristo M.I. 1973. *Birgerius* gen. n. (Araneae, Linyphiidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.10. P.450–451.
6. Saaristo M.I. 1973. Taxonomical analysis of the type-species of *Agyneta*, *Anomalaria*, *Meioneta*, *Aprolagus* and *Syedrula* (Araneae, Linyphiidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.10. P.452–467.
7. Saaristo M.I. 1974. Taxonomical analysis of *Microneta viaria* (Blackwall, 1841), the type-species of the genus *Microneta* Menge, 1869 (Araneae, Linyphiidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.11. P.166–169.
8. Saaristo M.I. 1974. Taxonomical analysis of *Theonina cornix* (Simon, 1881), the type-species of the genus *Theonina* Simon, 1929 (Araneae, Linyphiidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.11. P.451–466.
9. Saaristo M.I. 1975. On the evolution of the secondary genital organs of Lephyphantinae (Araneae, Linyphiidae) // Proc. VI Int. Aracn. Congr., 1974. P.21–25.
10. Saaristo M.I. 1977. Secondary genital organs in the taxonomy of Lephyphantinae (Araneae, Linyphiidae) // Rep. Dept. Zool. Univ. Turku. Vol.5. P.1–16.
11. Saaristo M.I. 1978. Spiders (Arachnida, Araneae) from the Seychelle Islands, with notes on taxonomy // Ann. Zool. Fennici. Vol.15. P.99–126.
12. Lehtinen P.T., Saaristo M.I., Koponen S. 1979. Studies on the spider fauna of the southwestern archipelago of Finland II. Alandian mainland and the island Eckerö // Mem. Soc. Fauna & Flora Fenn. Vol.55. P.33–52.
13. Lehtinen P.T., Saaristo M.I. 1980. Oriental-Australian spiders II. Nesticidae // Ann. Zool. Fennici. Vol.17. P.47–66.
14. Saaristo M.I. 1980. *Bristowiella* new name for *Bristowia* Saaristo 1978 (Araneae: Lycosidae) // Bull. Br. Arachnol. Soc. Vol.5. Pt.3. P.116.
15. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1993. Notes on the systematics of the spider genus *Lepthyphantes* Menge (Aranei Linyphiidae Micronetinae) // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.2. P.55–61.
16. Saaristo M.I. 1995. Linyphiid spiders of the granitic islands of Seychelles (Araneae, Linyphiidae) // Phelsuma. Vol.3. P.41–52.
17. Saaristo M.I. 1995. Clubionids of the granitic islands of Seychelles (Aranea, Clubionidae) // Phelsuma. Vol.3. P.53–57.
18. Saaristo M.I., Wunderlich J. 1995. *Cornicephalus jilinenis* n. gen., n. sp. — a new micronetid genus and species from China (Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Beitr. Araneol. Vol.4 (1994). P. 307–310.
19. Saaristo M.I., Wunderlich J. 1995. *Midia* n. gen., a new genus for *Lepthyphantes midas* Simon (Araneae, Linyphiidae) // Beitr. Araneol. Vol.4 (1994). P.311–314.
20. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1995. Three new *Lepthyphantes* Menge, 1866, from Iran and Turkey (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.4. No.3–4. P.61–64.
21. Saaristo M.I. & Eskov K.Yu. 1996. Taxonomy and zoogeography of the hypoarctic erigonine spider genus *Semljicola* (Araneida, Linyphiidae) // Acta Zool. Fennica. Vol.201. P.47–69.
22. Saaristo M.I. 1996. Theridiosomatid spiders of the granitic Seychelles (Araneae, Theridiosomatidae) // Phelsuma. Vol.4. P.48–52.
23. Saaristo M.I. 1996. Symphytognathidae (Arachnida, Araneae), a new spider family for the granitic islands of Seychelles // Phelsuma. Vol.4. P.53–56.
24. Saaristo M.I. & Tanasevitch A.V. 1996. Redelimitation of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 and the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 with descriptions of some new genera and species (Aranei, Linyphiidae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Vol.83. P.163–186.
25. Saaristo M.I. 1997. Notes on the Japanese species of the genera *Tapinopa* and *Floronia* (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Acta arachnol. Vol.45. P.1–6.
26. Saaristo M.I. 1997. Description of *Megalepthyphantes pseudocollinus* n. sp. (Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Bull. Br. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.257–259.

27. Gerlach J., Matyot P., Saaristo M.I. 1997. The ecology and conservation of Silhouette island // *Phelsuma*. Vol.5. P.27–38.
28. Saaristo M.I. 1997. Scytotids (Arachnida, Araneae, Scytodidae) of the granitic islands of Seychelles // *Phelsuma*. Vol.5. P.49–57.
29. Saaristo M.I. 1997. Oecobiids of the granitic islands of Seychelles (Araneae, Oecobiidae) // *Phelsuma*. Vol.5. P.69–71.
30. Gerlach J., Matyot P., Saaristo M.I. 1997. Silhouette species list // *Phelsuma*. Vol.5(A). P.1–42.
31. Saaristo M.I. 1997. A new species of *Tapinopa* Westring from Turkey (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // *Reichenbachia*. Vol.32. N.2. P.5–7.
32. Saaristo M.I. 1998. Ochyroceratid spiders of the granitic islands of Seychelles (Araneae, Ochyroceratidae) // *Phelsuma*. Vol.6. P.20–26.
33. Saaristo M.I. & Koponen S. 1998. A review of North Canadian *Agyreta* species with descriptions of two new species (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // *Can. J. Zool.* Vol.76. P.566–583.
34. Bowler J., Bullock I., Cadbury J., Gerlach J., Hunter J., Saaristo M.I. 1999. Aride species list // Bowler J., Bullock I., Cadbury J., Gerlach J., Hunter J.: The ecology and conservation of Aride island, Seychelles // *Phelsuma*. Vol.7. P. 37–55.
35. Saaristo M.I. 1999. An arachnological excursion to the granitic Seychelles, 1–26th January, 1999 // *Phelsuma*. Vol.7. P. 60–62.
36. Saaristo M.I. 1999. An arachnological excursion to the granitic Seychelles, 1–26th January, 1999. Arachnid species lists for Silhouette, Cousine & Mahé // *Phelsuma*. Vol.7(supplement A). P.1–12.
37. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1999. Reclassification of the *mughi*-group of the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 (*sensu lato*) (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // *Ber. nat.-med. Verein Innsbruck*. Vol. 86. P.139–147.
38. Marusik Yu.M., Saaristo M.I. 1999. Review of east Palaearctic *Minicia* Thorell, 1875 with description on two new genera (Aranei, Linyphiidae, Erigoninae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.8. No.2. P.80–85.
39. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2000. Systematics of the *Bolyphantes-Poeciloneta* genus-group of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // *Reichenbachia*. Vol.33. No.32. P.253–263.
40. Saaristo M.I. 2000. Kleptoparasitic theridiids of the granitic Seychelles (Araneae, Theridiidae) // *Phelsuma*. Vol.8. P.35–49.
41. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2001. Reclassification of the *pallidus*-, *insignis*- and *spelaeorum*- groups of *Lepthyphantes* Menge, 1866 (*sensu lato*) (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // *Reichenbachia*. Vol.34. No.1. P.5–17.
42. Saaristo M.I. 2001. Pholcid spiders of the granitic Seychelles (Araneae, Pholcidae) // *Phelsuma*. Vol.9. P.9–28.
43. Saaristo M.I. 2001. *Euso* — a new name for *Eusora* Saaristo, 1998 (Araneae: Ochyroceratidae) // *Phelsuma*. Vol.9. P.66.
44. Saaristo M.I. 2001. Dwarf hunting spiders or the Oonopidae (Arachnida, Araneae) of Seychelles // *Insect Syst. Evol.* Vol.32. P.307–358.
45. Saaristo M.I., van Harten A. 2001. The Oonopid spiders of Socotra (Arachnida: Araneae: Oonopidae) // *Fauna of Arabia*. Vol.19. P.311–319.
46. Saaristo M.I. 2002. New species and interesting new records of spiders from Seychelles (Arachnida, Araneae) // *Phelsuma*. Vol.10(suppl. A). P.1–32.
47. Saaristo M.I., Hill M.J. 2002. Spiders (Arachnida, Araneae) collected by BirdLife GEF Island Assessment Project 1999–2000 // *Biodiversity Surveys and Conservation Potential of Inner Seychelles Islands*. Atoll Research Bulletin 2002. P.221–253.
48. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2003. *Helsdingenia* gen. n., a new micronetid genus from Old-World tropics (Aranei, Linyphiidae, Micronetinae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.11. No.2. P.153–158.
49. Saaristo M.I., Murphy J.A. 2003. Six-eyed male of the Oonopid spider *Diblemma donisthorpei* O. Pickard-Cambridge, 1908 from the Seychelles // *Newsl. Br. arachnol. Soc.* No.97. P.20.
50. Saaristo M.I. 2003. Tetragnatid spiders of Seychelles (Araneae, Tetragnathidae) // *Phelsuma*. Vol.11. P.13–28.
51. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2003. A new micronetid genus from the Oriental Region (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.11. No.4. P.319–330.
52. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2003. New taxa for some species of the genus *Lepthyphantes* Menge *sensu lato* (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // *Revue Arachnologique*. T.14. Fasc.7. P.109–128.
53. Saaristo M.I., Marusik Yu. 2004. Revision of the Holarctic spider genus *Oreoneta* Kulczyński, 1894 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.12. No.3–4. P.207–249.
54. Saaristo M.I., Marusik Yu.M. 2004. Two new petrophilous micronetine genera, *Agyphantes* gen. n. and *Lidia* gen. n. (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae), from the eastern Palearctic with descriptions of two new species // *Bull. Br. arachnol. Soc.* Vol.13. Pt.3. P.76–82.
55. Saaristo M.I., Marusik Yu.M. 2004. *Ferchestina*, a new genus of oonopid spiders from Russian Far East (Aranei: Oonopidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.13. No.1–2. P.51–54.
56. Saaristo M.I., van Harten A. 2006. The Oonopid spiders (Araneae: Oonopidae) of the continental Yemen // *Fauna of Arabia*. Vol.20. P.127–157.
57. Saaristo M.I. 2006. Theridiid or cobweb spiders of the granitic Seychelles islands (Araneae, Theridiidae) // *Phelsuma*. Vol.14. P.49–89.
58. Tanasevitch A.V., Saaristo M.I. 2006. Reassessment of the Nepalese species of the genus *Lepthyphantes* Menge s.l. with description of new micronetine taxa (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // *Senckenbergiana biologica*. Vol.86. P.11–38.
59. Saaristo M.I., Tu L., Li S. 2006. A review of Chinese micronetine species (Araneae, Linyphiidae) Part I. Species of ex-*Arcuphantes* and ex-*Centromerus* // *Animal Biology*. Vol.56. No.3. P.383–401.
60. Tu L., Saaristo M.I., Li S. 2006. A review of Chinese micronetine species (Araneae, Linyphiidae) Part II. Seven species of ex-*Lepthyphantes* // *Animal Biology*. Vol.56. No.3. P.403–421.
61. Saaristo M.I. 2007. The Oonopid spiders (Araneae: Oonopidae) of Israel // *Arthropoda Selecta* Vol.15. No.2. P.119–140.
62. Saaristo M.I. 2007. A new subfamily of linyphiid spiders based on a new genus created for the *keyserlingi*-group of the genus *Lepthyphantes* (Aranei: Linyphiidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.16. No.1. P.33–42.
63. Saaristo M.I., Marusik Yu.M. (in press). A survey of African *Opopaea* Simon, 1891 (Arachnida, Aranei, Oonopidae) // *Arthropoda Selecta*. Vol.17. No.1.
64. Saaristo M.I., Marusik Yu.M. (in press). A new species and genus of oonopid spiders (Araneae: Oonopidae) from Ukraine // *Zootaxa*.

Ю.М. Марусик