

Sonja SILJAK-YAKOVLEV, Director of Research CNRS

Université Paris-Sud 11, Faculté des Sciences d'Orsay, Unité Ecologie, Systématique, Evolution UMR 8079 UPS-CNRS-AgroParisTech. Département "Biodiversité, Systématique et Evolution" Bat. 360, 91405 Orsay Cedex, France. E-mail : sonia.yakovlev@u-psud.fr

CV:

Education:

1986 - Ph.D. in Plant Evolutional Systematic, Faculty of Sciences, University of Paris-Sud, France

Career/Employment

1971-76 Researcher, Institute of Biology, Faculty of Biology, University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

1977-78 Assistant in Biology, University Paris-Sud, Faculty of Sciences, Orsay, France

1979-92 Researcher, CNRS, Laboratory of plant biology, University of Paris-Sud, Orsay, France

1992-present Director of research CNRS, Laboratory Ecology, Systematic and Evolution, Department of Biodiversity, Systematic and Ecology, UMR CNRS 8079, University Paris-Sud, France

Main Research field: Genome organization and evolution; Cytogenetic and evolution of plants; Biodiversity; Endemism, Plant Evolutional Systematic

Teaching:

I deliver lectures and courses in cytogenetic, karyosystematic and palynology (e.g., a lecture entitled "Genome organization and evolution" with particular focuses in genome size evolution. (Master level at University Pierre and Marie Curie Paris VI, University of Sarajevo (Bosnia), University of Belgrade (Serbia) and University St-Joseph of Beirut (Lebanon).

Research fields:

My research focuses on the evolution of species complexes by cytogenetic approaches at several levels of integration: chromosomal, nuclear, cellular, individual, populational and specific. These researches find application in various disciplines of biology (eg. evolutionary systematics, genetics or biodiversity) through studies of the evolution of genome size and chromosome number, the molecular structure of chromosomes, the heterochromatin and repeated sequences in general, and the organization of ribosomal genes.

In our wide project "*Towards a genome size and chromosome number database of Balkan flora*" numerous genera were studied. During this study the genome size assessment permitted to point out, in several species complexes, the existence of different ploidy levels, hybridisation processes, dispoloidy phenomenon or presence of B chromosomes. Our observations underline the necessity of multiple sampling, notably to handle the very real possibility of different ploidy levels in the same population. Investigation of several populations for one species is also very useful, leading to the discovery of different ploidy levels among populations. A similar project on the flora of Lebanon is also in progress with my colleagues at the University St Joseph in Beirut.

I am also engaged in the field of biodiversity assessment and strategy for its preservation. So, with my colleagues at the University of Sarajevo I initiated a program on biodiversity assessment and measures for the conservation of rare or endemic species which flora of Bosnia and Herzegovina is very rich.

Research projects:

Through my collaboration with colleagues from Mediterranean countries (Algeria, Croatia, France, Greece, Italy, Lebanon, Montenegro, Spain, Tunisia) the program about genome size database will be expanded to a large part of the Mediterranean basin. The evolution of genome size will be studied in several plant genera. This project is in close collaboration with Dr Spencer Brown and Dr Mick Bourge, Institut des Sciences du Végétal, UPR CNRS 2355 (Gif-sur-Yvette, France), Dr Teresa Garnatje and Joan Vallès from Institut of Botany and Faculty of Pharmacia (Barcelona, Catalonia, Spain) and Dr Magda Boudageur-Kharrat from University St Joseph (Beyrouth Lebanon).

Scientific production:

- 137 articles in journals indexed in the Science Citation Index.
- 43 articles in other scientific journals or in Proceedings of scientific meetings.
- 5 book chapters.
- 307 contributions to scientific congresses

PUBLICATIONS IN SCIENTIFIC REVUS

- Slavnic Z., Siljak S., 1972 - Sur la variabilité morphologique de la première feuille de la plantule de *Carpinus betulus* L. *Genetica*, 4 : 171-181.
- Siljak S., Medjedovic S., 1974 - Certaines caractéristiques cytogénétique, écologique et morphologique de l'espèce *Erigeron acer* L. sur les terrils des environs de Kakanj et Breza. *God. Biol. Inst. Univ. Sarajevo*, 27 : 185-193.
- Siljak S., Cartier D., Gorenflo R., 1974 - Introduction à l'étude du *Leontopodium alpinum* Cass.: variabilité morphologique et nombre chromosomique dans les populations naturelles. *C. R. Acad. Sc. Paris. Série D*, 2905-2908.
- Siljak S., 1975 - Basic data on the chromosome complement of the species *Seseli bosnense* Maly. *Bull. Scient. Sect. A*, 20 (5-6) :1286.
- Siljak S., 1975 - Analyse comparative des caryotypes des espèces *Seseli bosnense* Maly et *Seseli hercegovinum* Maly. *God. Biol. Inst. Univ. Sarajevo*, 28 : 231-237.
- Medjedovic S.. Siljak S., 1976 - Analyse de la garniture chromosomique chez l'espèce *Achillea abrotanoides* Vis. *Biosistematička*, 2 : 23-30.
- Siljak S., 1977 - I.O.P.B. Chromosome number reports LVII. *Taxon*, 26 : 447-448.
- Siljak S., Gorenflo R., 1977 - Contribution à l'étude cytotaxinomique de deux espèces du genre *Centaurea* L. C. R. Acad. Sc. Paris, 285 : 775 - 778.
- Medjedovic S., Siljak S., 1978 - Interpopulation variability of some chromosome complement characteristics in *Achillea lingulata* W.K. from the mountains of the central and western Bosnia. *Glas. Zem. Muzeja, Sarajevo, N.S.*, 17 : 169-177.
- Siljak-Yakovlev S., Cartier D., 1979 - Studies on the constitutional heterochromatin distribution in the chromosomes of some *Crepis* L. and *Centaurea* L. species. *God. Biol. Inst. Univ. Sarajevo*, 32 : 155-161.
- Siljak-Yakovlev S., Cartier D., 1979 - Utilisation de la coloration différentielle au Giemsa dans l'analyse des caryotypes de quatre *Crepis*. *Rev. Cyt. Biol. Végét. Bot.*, 2: 13-20.
- Siljak-Yakovlev S., 1980 - Chromosome number reports LXVII. *Taxon*, 29 (2/3) : 347.
- Siljak-Yakovlev S., Yakovlev Y., 1981 - Traitement des données numériques concernant le caryotype de l'espèce endémique *Centaurea derventana* Vis. & Pancic par le programme FORTRAN. *God. Biol. Inst. Univ. Sarajevo*, 34 : 153-161.
- Siljak-Yakovlev S., Yakovlev Y., 1981 - First data on the karyotype of an Adriatic endemic species *Centaurea ragusina* L. using C-banding and computer program. *La Kromosomo, (Tokyo)*, II-23 : 661-667.
- Siljak-Yakovlev S., 1981 - Chromosome number reports. *Taxon*, 30 : 843-844.
- Siljak-Yakovlev S., 1981 - Analyse comparative des caryotypes de deux espèces du genre *Reichardia* Roth /*R. macrophylla* Vis. & Pancic et *R. picroides* (L.) Roth./ et leur relation taxonomique. *Caryologia*, 34 : 267-274.
- Siljak-Yakovlev S., Cartier D., 1982 - Comparative analysis of the C-band karyotypes in *Crepis praemorsa* (L.) Tausch. subsp. *praemorsa* and *C. praemorsa* subsp. *dinarica* (Beck) P. D. Sell. *Plant Systematics and Evolution*, 141: 85-90.
- Siljak-Yakovlev S., 1982 - Chromosome number reports. *Taxon*, 31 : 768.
- Siljak-Yakovlev S., Isouard G., 1983 - Contribution à l'étude caryologique de l'espèce *Solanum melongena* L. (variété "Dourga"). *Agronomie*, 3 : 81-86.
- Siljak-Yakovlev S., Lakusic R., 1983 - Sur la chorologie, l'écologie et la cytogénétique de *Crepis pantocsekii* (Vis.) Latzel, endémique des Dinarides. *God. Biol. Inst. Univ. Sarajevo*, 36 : 327-247.
- Stoian V., Raicu R., Duma D., Gavrila L., Muresan D., Siljak-Yakovlev S., Gorenflo R., Cartier D., Medjedovic S., 1983 - L'organisation suprachromo-mosomique chez quelques espèces animales et végétales. *Rev. Roum. Biol.*, 28 : 49-57.
- Siljak-Yakovlev S., 1984 - Chromosome number reports. *Taxon*, 34 : 478.

- Medjedovic S., Siljak-Yakovlev S., Misic L., 1984 - Comparative biosystematic study in the *Gentiana acaulis* L. and *Gentiana dinarica* Beck species. God. Biol. Inst. Univ. Sarajevo, 37 : 79-90.
- Siljak-Yakovlev S., 1986 - Functional dynamics of the pollen exine and apertures in *Compositae* of Dinaric Alps. The Botanical Linnean Society of London. Pollen and Spores : Form and Fonction, 413-415.
- Siljak-Yakovlev S., Cartier D., 1986 - Heterochromatin patterns in some taxa of *Crepis praemorsa* complex. Caryologia, 39 : 27-32.
- Mugnier C., Siljak-Yakovlev S., 1987 - Karyological study in some yugoslavian populations of *Hypochoeris*. Caryologia, 40 : 319-325.
- Coulaud J., Siljak-Yakovlev S., 1988 - Comportement méiotique de plantes issues de fusions somatiques chez *Medicago sativa* L. Genome, 30 (suppl. 1) p. 288.
- Khalfallah N., Sarr A., Barghi N., Siljak-Yakovlev S., 1988 - Evidence of karyotypic particularities in Pearl Millet (*Pennisetum typhoides* Staff & Hubb) and their incidence on chromosomal behaviour. Genome, 30 (suppl. 1), p. 284.
- Siljak-Yakovlev S., Wraber R., 1988 - Etude caryologique et palynologique du *Crepis incarnata* Tausch. Acta Botanica Croatica, 47 : 157-166.
- Barghi N., Mugnier C., Siljak-Yakovlev S., 1989 - Karyological studies in some *Hypochoeris* species from Sicily. Plant Systematics and Evolution, 168 : 49-57.
- Croullebois M.L., Siljak-Yakovlev S., 1989 - Karyological study of a Chinese ("Glutineux rouge") and a French ("Burganjou") varieties of millet /*Setaria italica* (L.) P.B./. Caryologia, 42 : 217-224.
- Siljak-Yakovlev S., Silic C., 1989 - Etude chorologique, morphologique, caryologique et palynologique du *Centaurea crithmifolia* Vis. et *Centaurea friderici* Vis. Bull. du Museum de Sarajevo, 27 : 278-289.
- Siljak-Yakovlev S., 1990 - Mécanismes d'harmomégathie des différents types de pollen dans deux tribus d'Asteraceae. Bull. Soc. Bot. de France, Actual. Bot. (2), 137 : 151-153.
- Barghi N., Siljak-Yakovlev S., 1990 - Karyological study in three species of the genus *Glycyrrhiza* : *G. echinata*, *G. glabra*, *G. lepidota*. Caryologia, 43 : 223-234.
- Coulaud J., Siljak-Yakovlev S., Teoule E., 1990 - Comportement méiotique chez des plantes de Luzerne (*Medicago sativa* L.) provenant d'une expérience de fusion somatique. Canadian Journal of Botany, 68 : 73 - 78.
- Godelle B., Cartier D., Marie D., Brown C.S., Siljak-Yakovlev S. 1990 - Relationship between flow cytometric determination of nuclear DNA content and the amount of heterochromatin within the *Crepis praemorsa* complex. Biology of the Cell, 70 : 28.
- Fiasson J.L., Gluchoff-Fiasson K., Mugnier C., Barghi N., Siljak-Yakovlev S. 1991 - Flavonoid analysis of european species of the genus *Hypochoeris* (Asteraceae). Biochemical Systematics and Ecology, 19 : 157-162.
- Abadzic S., Siljak-Yakovlev S. 1991 - Contribution à la connaissance du caryotype chez quelques espèces du genre *Scabiosa* L.. Bull. Soc. Ecol. Youg. ser. B, 5 : 53-57.
- Cartier D., Siljak-Yakovlev S. 1992 - Cytogenetics study of the F1 hybrids between *Crepis dinarica* and *Crepis froelichiana*. Plant Syst. Evolut., 182 : 29-34.
- Siljak-Yakovlev S., Slavnic N., Cartier D. 1992 - Cytogenetic studies of *Plantago reniformis* Beck. Caryologia, 45 : 339-346.
- Godelle B., Cartier D., Marie D., Brown C.S., Siljak-Yakovlev S., 1993 - Heterochromatin study demonstrating the non-linearity of fluorometry useful for calculating genomic base composition. Cytometry, 14 : 618-626.
- Kalfallah N., Sarr A., Siljak-Yakovlev S., 1993 - Karyological study of some african cultivated and wild strains of pearl millet (*Pennisetum typhoides* Stapf et Hubb. and *P. violaceum* Rich. Caryologia, 46:127-138.
- Ricroch A., Peffley E.B., Baker R.B., Rouamba A., Siljak-Yakovlev S., Sarr A. 1993 - Physical organisation of DNA sequences in *Allium cepa* L. chromosomes. Acta horticulturae, 358 : 165-169.

- Le Thi K., Lespinasse R., Siljak-Yakovlev S., Robert T., Khalfallah N., Sarr A., 1994 - Karyotypic modification in androgenetic plantlets of pearl millet (*Pennisetum glaucum*) : occurrence of B chromosomes. *Caryologia*, 47 : 1-10.
- Siljak-Yakovlev S., Bartoli A., Roitman G., Barghi N., Mugnier C., 1994 - Etude cytogénétique comparative de trois espèces d'*Hypochoeris* originaires d'Argentine: *H. chilensis* (H.B.K.) Hieron, *H. megapotamica* Cabr. et *H. microcephala* (Sch. Bip.) Cabr. var. *albiflora* (O. K.) Cabr. Canadian Journal of Botany, 72:1496-1502.
- Coulaud J., Brown S., Siljak-Yakovlev S. 1995 - First cytogenetic investigation in populations of *Acacia heterophylla*, endemic from La Reunion Island, with reference to *A. melanoxylon*. *Annals of Botany*, 75:95-100.
- Cerbah M., Coulaud J., Godelle B., Siljak-Yakovlev S. 1995 - Genome size, fluorochrome banding and karyotype evolution in some *Hypochoeris* species. *Genome* 38:689-695.
- Cerbah M., Coulaud J., Siljak-Yakovlev S. 1995 - 18S and 5S rDNA *in situ* hybridisation in some *Hypochoeris* species. *Chromosome research*, 3: 46.
- Siljak-Yakovlev S., Benmalek S., Cerbah M., Bounaga N., Coba De La Pena T., Brown S.C., SARR A. 1996 - Chromosomal sex determination and heterochromatin structure in date palm. *Sexual Plant Reproduction*, 9:127-132.
- Siljak-Yakovlev S. 1996 - La dysploïdie et l'évolution du caryotype. *Bocconeia*, 5: 210-220.
- Vekemans X., Lefebvre C., Coulaud J., Blaise S., Siljak-Yakovlev S. 1996 - Variation of nuclear DNA content at the species level in *Armeria maritima* (Mill.) Willd. *Hereditas*, 124: 237-242.
- Klein J.C., Sahnoune M., Valles X.J., Cerbah M., Coulaud J., Siljak-Yakovlev S. 1997 - Analyse cytogénétique de trois taxons du genre *Hyoseris* L.. *Lagascalia* 19: 529-536.
- Valles X.J., Siljak-Yakovlev S. 1997 - Cytogenetic studies in the genus *Artemisia* L. Fluorochrome banded karyotypes of five taxa, including one endemic Iberian species. Canadian Journal of Botany, 75: 595-606.
- Martel E., De Nay D., Siljak-Yakovlev S., Brown S.C., Sarr A. 1997 - Genome size and base composition in pearl millet and fourteen related species. *Journal of Heredity*, 88: 139-143.
- Cerbah M., Coulaud J., Siljak-Yakovlev S. 1997 - Molecular cytogenetics to study chromosome evolution in plants: the case of *Hypochoeris* (Asteraceae). *Cytogenet. Cell Genet.* 77: 54
- Cerbah M., Souza-Chies T., Jubier M.F., Lejeune B., Siljak-Yakovlev S. 1998 - Molecular phylogeny of the genus *Hypochoeris* using internal transcribed spacers of nuclear rDNA: inference for chromosomal evolution. *Molecular Biology and Evolution*, 15: 345- 354.
- Zoldos V., Papes D., Brown S., Panaud O., Siljak-Yakovlev S. 1998 - Genome size and base composition of seven *Quercus* species: inter- and intra-population variation. *Genome*, 41: 162-168.
- Le Thierry D'ennequin M., Panaud O., Siljak-Yakovlev S., Sarr A. 1998 – First evaluation of nuclear DNA content in *Setaria* genus by flow cytometry. *J. of Heredity*. 89: 556-559.
- Cerbah M., Coulaud J., Brown S.C., Siljak-Yakovlev S. 1998 - Evolutionary DNA variation in the genus *Hypochoeris*. *Heredity*, 80: 261-266.
- Siljak-Yakovlev S., Cerbah M., Zoldos V., Godelle B. 1998 - Heterochromatin and rDNA organisation and evolution in the genus *Reichardia*. *Cytogen. Cell Genet.*, 81:114.
- Zoldos V., Siljak-Yakovlev S., Cerbah M., Besendorfer V., Papes D. 1998 - Molecular cytogenetics of genus *Quercus*; fluorochrome banding, physical mapping of ribosomal genes and activity of NORs. *Cytogenetics and Cell Genetics*, 81: 115.
- Cerbah M., Kevei Z., Siljak-Yakovlev S., Kondorosi E., Trinh H.T. 1998 - rDNA organization and heterochromatin pattern in *Medicago truncatula*. *Cytogenetics and Cell Genetics*, 81: 141.
- Cerbah M., Coulaud J., Siljak-Yakovlev S. 1999 - rDNA organization and evolutionary relationships in the genus *Hypochoeris* (Asteraceae). *J. of Heredity*, 89:312-318.
- Zoldos V., Silak-Yakovlev S., Cerbah M., Besendorfer V., Papes D. 1999 - Ribosomal genes and heterochromatin organisation on chromosomes of eleven *Quercus* species. *Cytogenet. Cell Genet.* 85: 27.

- Bou Dagher-Kharrat M., Grenier G., Bariteau M., Brown S.C., Siljak-Yakovlev S., Savoure A. 1999- Genome size and karyotype investigation in *Cedrus* genus. *Cytogenet. Cell Genet.* 85: 134.
- Weiss H., Stuessy T., Samuel R., Cerbah M., Siljak-Yakovlev S. 1999 - Stability of karyotype during rapid speciation in *Hypochaeris* (Asteraceae) of southern South America. *Cytogenet. Cell Genet.* 85: 181.
- Coulaud J., Barghi N., Lefebvre C., Siljak-Yakovlev S. 1999 - Cytogenetic variation in populations of *Armeria maritima* (Mill.) Willd. in relation to geographical distribution and soil stress tolerances. *Canadian Journal of Botany.* 77: 673-685.
- Zoldos V., Papes D., Cerbah M., Panaud O., Besendorfer V., Siljak-Yakovlev S. 1999 - Molecular-cytogenetic studies of ribosomal genes and heterochromatin reveal conserved genome organization among eleven *Quercus* species. *Theoretical and Applied Genetics,* 99: 969-977.
- Cerbah M., Kevei Z., Siljak-Yakovlev S., Kondorosi E., Kondorosi A., Trinh T.H. 1999 - FISH chromosome mapping allowing karyotype analysis in *Medicago truncatula* lines Jemalong J5 and R 108-1. *Mol. Plant-Microbe Interact.*, 12: 947-950.
- Torrell M., Cerbah M., Siljak-Yakovlev S., Valles J. 2000 - Etude cytogénétique de trois taxons du complexe *d'Artemisia campestris* L. (Asteraceae): Localisation de l'hétérochromatine et de l'ADN ribosomique. *Bocconeia*, 13 : 623-628.
- Peccenini S., Siljak-Yakovlev S. 2000 - Notes cytotoxonomiques à propos du genre *Erysimum* (*Cruciferae*) en Italie nord-occidentale. *Bocconeia*, 13 : 391-395.
- Zoldos V., Siljak-Yakovlev S., Papes D., Sarr A., Panaud O. 2001 - Representational difference analysis reveals genomic differences between *Q. robur* and *Q. suber*. *Molecular General Genetics,* 265 : 234-241.
- Cerbah M., Montreau E., Brown S., Siljak-Yakovlev S., Bertrand H., Lambert C. 2001 – Genome size variation and species relationships in the genus *Hydrangea*. *Theoretical and Applied Genetics,* 103 : 45-51.
- Bou Dagher-Kharrat M., Grenier G., Bariteau M., Brown S., Siljak-Yakovlev S., Savoure A. 2001 – Karyotype analysis revealed interspecific differentiation in *Cedrus* genus despite genome size and base composition constancy. *Theoretical and Applied Genetics,* 103 : 846-854.
- Collonier C., Karden M., Fock I., Mariska I., Servaes A., Vedel F., Siljak-Yakovlev S., Souvannavong V., Ducreux G., Sihachakr D. 2001 - Source of resistance against *Ralstonia solanacearum* in fertile somatic hybrids of eggplant (*Solanum melongena* L.) with *Solanum aethiopicum* L. *Plant Sci.* 160 : 301-313.
- Yu M.Q., Chen J., Deng G.B., Cerbah M., Ma X.R. Panaud O., Siljak-Yakovlev S. 2001 – Identification for *H. villosa* chromatin in wheat lines using *in situ* hybridization, C-banding and gliadin electrophoresis techniques. *Euphytica*, 121: 157-162.
- Siljak-Yakovlev S., Cerbah M., Coulaud J., Stoian V., Brown S.C., Jelenic S., Papes D. 2002 - Nuclear DNA content, base composition, heterochromatin and rDNA in *Picea omorika* and *Picea abies*. *Theoretical and Applied Genetics,* 104: 505-512.
- Samuel R., Stuessy T., Tremetsberger K., Baeza C. M., Siljak-Yakovlev S. 2003 - Phylogenetic relationships among species of *Hypochaeris* (Asteraceae, Lactuceae) based on ITS, plastid trnL intron, trnL-F spacer, and matK sequences. *American Journal of Botany*, 90(3): 496-507.
- Siljak-Yakovlev S., Peccenini S., Muratovic E., Zoldos V., Robin O., Vallès J. 2003 - Chromosomal differentiation and genome size in three European mountain *Lilium* species. *Plant Systematics and Evolution*, 236: 165-173.
- Collonnier C., Fock I., Mariska I., Servaes A., Vedel F., Siljak-Yakovlev S., Souvannavong V., Sihachakr D. 2003 – GISH confirmation of somatic hybrids between eggplant (*Solanum melongena* L.) and *S. torvum* SW.; assessment of resistance to both fungal and bacterial wilts. *Plant Physiology and Biochemistry*, 41: 459-470.
- Collonnier C., Fock I., Daunay M.C., Servaes A., Vedel F., Siljak-Yakovlev S., Souvannavong V., Sihachakr D. 2003 - Somatic hybrids between *Solanum melongena* and *S. sisymbifolium*, as a useful source of resistance against bacterial and fungal wilts. *Plant Science*, 164: 849-861.
- Ressayre A., Mignot A., Siljak-Yakovlev S., Raquin C. 2003 - Pollen aperture number determination in eudicots: directly linked to post-meiotic cytokinesis. *Protoplasma*, 221: 257-268.

- Torrell M., Cerbah M., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. 2003 – Molecular cytogenetics of the genus *Artemisia* (Asteraceae, Anthemideae): fluorochrome banding and fluorescence *in situ* hybridization. I. Subgenus *Seriphidium* and related taxa. Plant Syst. Evol., 239: 141-153.
- Weiss H., Stuessy T., Siljak-Yakovlev S., Baeza C.M., Parker J. 2003 - Systematic and evolutionary implications of karyotypes of species of *Hypochaeris* (Asteraceae, Lactuceae) from South America. Plant Syst. Evol., 241: 171-184.
- Bogunic F., Muratovic E, Brown S., Siljak-Yakovlev S. 2003 - Genome size and base composition of five *Pinus* species from Balkan region. Plant Cell Reports, 22: 59-63.
- Peccenini S., Gallino S., Siljak-Yakovlev S. 2003 – Studi citotassonomici sul genere *Erysimum* (*Cruciferae*). Informatore Botanico Italiano, 35: 129-131.
- Chiche J., Brown S. C., Leclerc J.-C., Siljak-Yakovlev S. 2003 - Genome size, heterochromatin organisation and ribosomal gene mapping in four species of *Ribes*. Can. J. Botany, 81: 1049-1057.
- Garnatje T., Vallès J., Garcia S., Hidalgo O., Sanz M., Siljak-Yakovlev S. 2004 - Genome size in *Echinops* L. and related genera (Asteraceae, Cardueae): karyological, ecological and phylogenetic implications. Biology of the Cell, 96: 117-124.
- Garnatje T., Vallès J., Vilatersana R., Susanna A., Garcia-Jacas N., Siljak-Yakovlev S. 2004 - Molecular cytogenetics of *Xeranthemum* L. and related genera (Asteraceae, Cardueae), Plant Biology, 6: 140-146.
- Garnatje T., Vilatersana R., Susanna A., Vallès J., Siljak-Yakovlev S. 2004 – Contribution to the karyological study in *Echinops* L. (Asteraceae, Cardueae) and related genera. Botanical Journal of the Linnean Society, 145: 337-344.
- Siljak-Yakovlev S., Peccenini S., Muratović E., Blanco A., Redžić S., Vallès J., 2004 – Taille du génome et différentiation chromosomique dans quelques espèces méditerranéennes du genre *Lilium* L. Bocconeia, 16 :697-702.
- Peccenini S., Robin O., Siljak-Yakovlev S. - 2004 - Rapport entre le niveau de ploïde et la quantité d'ADN dans le genre *Erysimum* (*Cruciferae*) Bocconeia 16(2):663-667
- Martel E., Poncet V., Lamy F., Siljak-Yakovlev S., Lejeune B., Sarr A. 2004- Phylogenetic analysis and chromosomal evolution of *Pennisetum* species (Poaceae). Plant Syst. Evol., 234: 15 - 26.
- Roy V., Monti-Dedieu L., Chaminade N., Siljak-Yakovlev S., Aulard S., Lemeunier F., Montchamp-Moreau C. 2005 - Evolution of the chromosomal location of rDNA genes in two *Drosophila* species subgroups: *ananassae* and *melanogaster*. Heredity, 94 : 388-395.
- Muratovic E., Bogunic F., Soljan D., Siljak-Yakovlev S. 2005 - Does *Lilium bosniacum* merit species rank? A classical and molecularcytogenetic approaches. Plant Syst. Evol., 252 : 97 – 109.
- Siljak-Yakovlev S., Solic E-M., Catrice O., Brown S.C., Papes D. 2005 - Genome size and chromosome number in some *Centaurea* (Asteraceae: Cardueae) from Dalmatia region. Plant Biology, ISSN: 1438-8677 7: 397-404.
- Bogunic F., Muratovic E., Siljak-Yakovlev S. 2006 - Chromosomal differentiation between *Pinus heldreichii* and *Pinus nigra*. Annals of Forest Science, 63: 267-274.
- Srisuwan S., Sihachakr D., Siljak-Yakovlev S. 2006 - Origin and evolution of sweet potato (*Ipomoea batatas* Lam.) and its wild relatives through the cytogenetic approaches. Plant Science, 171: 424-433.
- Remigereau M-S., Robin O., Siljak-Yakovlev S., Sarr A., Robert T., Langin T., Tuareg 2006 - A novel miniature-inverted repeat family of pearl millet (*Pennisetum glaucum*). Genetica, 128: 205-216.
- Bogunic F., Muratovic E., Ballian D., Siljak-Yakovlev S., Brown S. 2007 – Genome size stability among five subspecies of *Pinus nigra* Arnold s.l. Environmentally and Experimental Botany, 59: 354-360.
- Hidalgo O., Garcia-Jacas N., Garnatje T., Susanna A., Siljak-Yakovlev S. 2007 - Karyological evolution in *Rhaponticum* Vail. (Asteraceae, Cardueae) and related genera. Botanical Journal of Linnean Society – London, 153: 193-201.
- Garcia S., Garnatje T., Hidalgo O., Mcarthur E.D., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. 2007. [Extensive ribosomal DNA \(18S-5.8S-26S and 5S\) colocalization in the North American endemic sagebrushes \(subgenus Tridentatae, Artemisia, Asteraceae\) revealed by FISH](#). Plant Systematic and Evolution, 267: 79-92

- Maksimovic M., Vidic D., Milos M., Solic M.E., Abadzic S., Siljak-Yakovlev S. 2007. Effect of the environmental conditions on essential oil profile in two Dinaric *Salvia* species: *S. brachyodon* Vandas and *S. officinalis* L. Biochemical Systematics and Ecology, 35: 473-478.
- Pellicer J., Garcia S., Garnatje T., Hidalgo O., Siljak-Yakovlev S. & Valles J. 2007 - Molecular cytogenetic approach to some representatives of the subgenera Artemisia and Absinthium (genus Artemisia, Asteraceae). *Chromosome Research* 15: 38-39.
- Zoldos V., Muratovic E., Bogunic F., Birus I., Robin O., Horvat T. & Siljak-Yakovlev S. 2007 - Anatomic, cytogenetic and molecular variations between non-serpentine and serpentine populations of endemic *Lillium bosniacum*. *Chromosome Research* 15: 38-38.
- Siljak-Yakovlev S., Stevanovic V., Tomasevic M., Brown S., Stevanovic B. 2008. Genome size variation and polyploidy in the resurrection plant genus *Ramonda*: cytogeography of living fossils. *Environmental and Experimental Botany*, 62: 101-112.
- Puizina J., Sviben T., Krajacic-Sokol I., Zoldos-Pecnik V., Siljak-Yakovlev S., Papes D., Besendorfer V., 2008. Cytogenetic and molecular characterization of *Abies alba* genome and its relationship with other members of Pinaceae family. *Plant Biology*, 10: 256-267.
- Pellicer J., García S., Garnatje T., Hidalgo O., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. 2008. Molecular cytogenetic characterization of some representatives of the subgenera Artemisia and Absinthium (genus Artemisia, Asteraceae). *Collectanea Botanica*, 27: 19-27.
- Hidalgo O., Garcia-Jacas N., Garnatje T., Romashchenko K., Susanna A., Siljak-Yakovlev S. 2008. Extreme environmental conditions and phylogenetic inheritance: systematics of *Myopordon* and *Oligochaeta* (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae). *Taxon*, 57: 769-778.
- Hamon P., Siljak-Yakovlev S., Srisuwan S., Robin O., Poncet V., Hamon S., De Kochko A. 2009. Physical mapping of rDNA and heterochromatin in 16 *Coffea* species: a revisited view of species differentiation. *Chromosome research*, 17: 291-304. IF 3.469
- Mlinarec J., Chester M., Siljak-Yakovlev S., Papes D., Leitch A. R. And Besendorfer V. 2009. Molecular structure and chromosome distribution of three repetitive DNA families in *Anemone hortensis* L. (Ranunculaceae). *Chromosome research*, 17: 331-346.
- Garcia S, Garnatje T., Pellicer J., Durant Mcarthur E. D., Siljak-Yakovlev S., Valles J. 2009. Ribosomal DNA, heterochromatin and correlation with genome size in diploid and polyploid North American endemic sagebrushes (*Artemisia*, Asteraceae). *Genome*, 52: 1012-1024.
- Mortreau E., Siljak-Yakovlev S., Cerbah M., Brown S., Bertrand H., Lambert C. 2010. Cytogenetic characterization of *Hydrangea involucrata* and *H. aspera* complex: genetic, evolutional and taxonomic implication. *Trees genetics & genomes*, ISSN: 1614-2942, 6:137-148.
- Muratovic E., Robin O., Bogunic F., Soljan D., Siljak-Yakovlev S. 2010. Speciation of European lilies from *Liriotypus* section based on karyotype evolution. *Taxon*, ISSN 0040-0262, 59: 165-175
- Vidic D., Maksimović M., Ćavar S., Siljak-Yakovlev S. 2010. Influence of the continental climatic condition on the essential oil composition of *Salvia brachyodon* Vandas transferred from Adriatic Coas. *Chemistry and Biodiversity*, ISSN: 1612-188, 7: 1208-1216. (IF=1.659)
- Siljak-Yakovlev, Pustahija F., Solic Em, Bogunic F., Muratovic E., Basic N., Catrice O., Brown C.S. 2010. Towards a database of genome size and chromosome number of Balkan flora: C-values in 343 taxa with novel values for 252. *Advanced Science Letters* (U.S.A.), 3: 190-213. EISSN: 1936-7317 (Online)
- Muratovic E., Hidalgo O., Garnatje T., Siljak-Yakovlev S. 2010. Molecular phylogeny and Genome size in European Lilies. *Advanced Science Letters* (U.S.A.), 3:180-189.
- Pellicer J., Garnatje T., Molero J., Pustahija F., Siljak-Yakovlev S. And Vallès J. 2010. Origin and evolution of the South American endemic *Artemisia* species (Asteraceae): evidence from molecular phylogeny, ribosomal DNA and genome size data. *Australian Journal of Botany*, ISSN: 0067-1924, 58 : 605–616 (IF=1.868)
- Shuka L., Tan K., Siljak-Yakovlev S. 2010. *Tulipa albanica* (Liliaceae), a new species from northeastern Albania. *Phytotaxa* 10: 17–25. ISSN 1179-3163 (online)
- Muratović E., Bogunić F., Šoljan D., Martin J., Valles J., Siljak-Yakovlev S. 2010. Stomata and pollen grain characteristics of two endemic lilies: *Lilium bosniacum* and *L. carniolicum* (Liliaceae). *Phytologia Balcanica*, ISSN: 1314-0027, 16 (2): 285 – 292
- Peccenini S., Giovannini A., Pustahija F., Siljak Yakovlev S. 2010. Studi citogenetici su popolazioni italiane di *Iris lutescens* Lam. (Iridaceae). SBI Gruppi per la Floristica e la Biosistemistica, p. 5-6.

- Bogunic F., Siljak-Yakovlev S., Muratovic E., Ballian D. 2011. Different karyotype patterns among allopatric *Pinus nigra* (Pinaceae) populations revealed by molecular cytogenetics. *Plant Biology*, 13: 194–200.
- Bogunic F., Siljak-Yakovlev S., Muratovic E., Pustahija F., Medjedovic S. 2011. Molecular cytogenetics and flow cytometry reveal conserved genome organization in *Pinus mugo* and *P. uncinata*. *Annals of Forest Science*, ISSN 1286-4560, [68, \(1\)](#): 179-187.
- Kit T., Siljak-Yakovlev S. and Vold G. 2011. *Geranium kikianum* sp. nov. (Geraniaceae), from the southern Peloponnese, Greece. *Nordic J. Bot.* 29: 1-5
- Garnatje T., Canela MA, Garcia S., Hidalgo O., Pellicer J., Sánchez-Jiménez I., Siljak-Yakovlev S., Vitales D., Vallès J. 2011. GSAD: a genome size in the Asteraceae database. *Cytometry Part A*: 79A:401-404, DOI: 10.1002/cyto.a.21056.
- Lepers-Andrzejewski S., Siljak-Yakovlev S., Brown S. C., Dron M. 2011. Diversity and dynamics of plant genome size: an example of polysomaty from a cytogenetic study of Tahitian Vanilla (*Vanilla xanthitensis*, Orchidaceae). *American Journal of Bot.* 98(6): 986–997. doi:10.3732/ajb.1000415
- Benmiloud-Mahieddine R., Abirached-Darmency M., Brown S.C., Kaid-Harche M., Siljak-Yaklovev S. 2011. Genome size and cytogenetic characterization of the Algerian *Retama* species. *Tree genetics & genomes*. 7:987–998.
- Kit Tan, Shuka L., Siljak-Yakovlev S., Malo S., Pustahija F. 2011. The genus *Gymnospermium* (Berberidaceae) in the Balkans. *Phytotaxa*, 25:1-17.
- Siljak-Yakovlev S., Kit Tan, Tsounis G., Tsounis L. 2011. Genome size and chromosome number of *Micromeria acropolitana* (Lamiaceae), a steno-endemic from Greece 2011. *Phytologia Balcanica* 17 (2): 201 – 204.
- Kharrat-Souissi A., Baumel A., Torre F., Juin M., Siljak-Yakovlev S., Roig A., Chaieb M. 2011. New insights into the polyploid complex *Cenchrus ciliaris* L. (*Poaceae*) show its capacity for gene flow and recombination processes despite its apomictic nature. *Australian Journal of Botany*, 59: 543–553
- Tacuatiá Lo, Flores Am, Souza-Chies Tt, Eggers L, Siljak-Yakovlev S, Kaltchuk-Santos E. 2012. Cytogenetic and molecular characterization of morphologically variable *Sisyrinchium micranthum* (Iridaceae) in southern Brazil. *Botanical Journal of the Linnean Society. Bot. Jour. Linn. Soc.*, ISSN: 1095-8339, 169 (2) : 350-364.
- Bareka P., Siljak-Yakovlev S., Kamari G. 2012. Molecular cytogenetics of *Bellevalia* (Hyacinthaceae) species occurring in Greece. *Plant Syst. Evol.* 298 (2): 421-430. DOI 10.1007/s00606-011-0555-7
- Karrat-Souissi A., Siljak-Yakovlev S., Brown S.C, Chaib M. 2012. Cytogeography of 28 populations of three ploidy levels of *Cenchrus ciliaris* L. in Tunisia. *Folia Geobotanica*, ISSN 1211-9520, 48:95–113.
- Siljak-Yakovlev S. and Peruzzi L. 2012. Cytogenetic characterization of the endemics: past and future. *Plant Biosystems*, ISSN 1126-3504, 146(3): 694–702.
- Karrat-Souissi A., Siljak-Yakovlev S., Pustahija F., Chaib M. 2012. Physical mapping of the 5S and 18S-5.8S-26S rRNA genes in polyploid series of *Cenchrus ciliaris* L. Comparative cytogenetics, ISSN 1993-0771, 6(3): 273–286.
- Sánchez-Jiménez I., Hidalgo O., Ángel Canela M., Siljak-Yakovlev S., Edita Šolić M., Vallès J., Garnatje T. 2012. Genome size and chromosome number of *Echinops* (Asteraceae, Cardueae) in the Aegean and Balkan regions: technical aspects of nuclear DNA amount assessment and genome evolution in a phylogenetic frame. *Plant Systematic and Evolution*, 298:1085–1099.
- Garnatje T., Hidalgo O., Vitales D., Pellicer J., Valles J. Robin O., Garcia S., Siljak-Yakovlev S. 2012. Swarm of terminal 35S in *Cheirolophus* (Asteraceae, Centaureinae). *Genome*, ISSN: 0831-2796, 55 (7): 529-535.
- Niketic M., Siljak-Yakovlev S., Frajman B., Lazarevic M., Stevanovic B., Tomovic G., Stevanovic V. 2013. Towards resolving the systematics of *Cerastium* subsect. *Cerastium* (Caryophyllaceae): a cytogenetic approach. *Bot. Jour. Linn. Soc.*, 172: 205–224.
- Benhizia H., Benhizia Y., Ghernoub L., Siljak-Yakovlev S., Khalfallah N. 2013. Meiotic behavior and karyotype feature of endangered endemic fodder species *Hedysarum perrauderianum* Coss. (Fabaceae) in contrasted environmental conditions. *Caryologia*, 66: 195-204.
- Vallès J., Canela M.Á., Garcia S., Hidalgo O., Pellicer J., Sánchez-Jiménez I., Siljak-Yakovlev S., Vitales D., Garnatje T. 2013. Genome size variation and evolution in the family Asteraceae. *Caryologia*, 66: 236-242.
- Lazarević M., Siljak-Yakovlev S., Lazarević P., Stevanović P., Stevanovic V. 2013. Pollen and seed morphology of resurrection plants from the genus *Ramonda* (Gesneriaceae): relationship with ploidy level and ecology. *Turkish Journal of Botany*, 37: 872-885.
- Pustahija F., Bogunic F., Basic N., Muratovic E., Bourge M., Brown C.S. Stevanović V., Siljak-Yakovlev S. 2013. Small genomes dominate in plants growing on serpentine soils in West Balkans, an exhaustive study of 8 habitats covering 308 taxa. *Plant and soil*, DOI 10.1007/s11104-013-1794-x.

- Bou Dagher-Kharrat M., Abdel-Samad N., Douaihy B.C., Abdel-Samad F., Bourge M., Siljak-Yakovlev S., Brown S. 2013. Nuclear DNA C-values for biodiversity screening: Case of the Lebanese flora. *Plant biosystems*, 147 (4):
- Garcia S., Hidalgo O., Jakovljević I., Siljak-Yakovlev S., Vigo J., Garnatje T., Vallès V. 2013. New data on genome size in 128 Asteraceae species and subspecies, with first assessments for 39 genera, three tribes and two subfamilies. *Plant biosystems*, 147 (4):
- Abdel Samad F., Baumel A., Juin M., Siljak-Yakovlev S., Médail F., Bou Dagher Kharrat M. 2013. Genome size and polyploidy evolution of endemic Lebanese *Astragalus* in phylogenetic framework. *Plant Systematic&Evolution*, 10.1007/s00606-013-0921-8
- Garcia S., Leitch I., Anadon A., Canela M., Gálvez F., Garnatje T., GrasA., Hidalgo O., Johnston E., Mas de Xaxars G., Pellicer J., Valles J., Siljak-Yakovlev S., Vitales D., Bennett M. 2014. Recent updates and developments to plant genome size databases. *Nucleic Acids Research*, doi:10.1093/nar/gkt1195
- Siljak-Yakovlev S., Temunovic M., Robin O., Raquin Ch., Frascaria-Lacoste N. 2013. Genome size and physical mapping of rDNA and G-C rich heterochromatin in three European *Fraxinus* species. *TGG*, in press
- Karrat-Souissi A., Siljak-Yakovlev S., Brown S., Baumel A., Torre F., Chaib M. 2013. The polyploidy nature of *Cenchrus ciliaris* L. (*Poaceae*) has been overlooked: new insights for the conservation and invasion biology of this species - A review. *The Rangeland Journal*, in press
- Rakić T., Lazarevic M., Jovanovic ZS, Radovic S., Siljak-Yakovlev S., Stevanović B., Stevanović V. 2013. Resurrection plants of the genus Ramonda: prospective survival strategies – unlock further capacity of adaptation, or embark on the path of evolution? *Frontiers in Plant Physiology*, in press

BOOK CHAPTERS

- Robin O., Siljak-Yakovlev S., 1992 - Giemsa C - banding et fluorochrome banding chez *Petunia hybrida* Hort. In *Techniques de cytogénétique végétale*, Edition INRA, p. 62.
- Siljak-Yakovlev S., 1992 - Fluorochrome banding chez *Crepis praemorsa* L. In *Techniques de Cytologie et Cytogénétique végétale*, Edition INRA, p. 69 - 71.
- Brown S., Catrice O., Siljak-Yakovlev S., Mergaert P., Satiat-Jeunemaître B. 2010. Le cycle et l'endoréplication chez les végétaux. Dans : Cycle cellulaire et cytométrie en flux. X. Ronot, & D. Grunwald, J-F. Mayol, Paris,(eds.) Tec & Doc - Lavoisier, 191-213.
- Robert R., Khalfallah N., Martel E., Lamy F., Poncet V., Allinne C., Remigereau M-S., Rekima S., Leveugle M., Siljak-Yakovlev S., Sarr A. 2011. *Pennisetum*, in 'Wild Crop Relatives: Genomic and Breeding Resources'. Edited by C. Kole. Springer-Verlag pp 217-255.
- Siljak-Yakovlev S., Pustahija F., Vicic V., Robin O. 2013. Molecular cytogenetics (FISH and fluorochrome banding): resolving species relationships and genome organization. In: *Methods in Molecular Biology*, Besse, Pascale (Ed.), John M. Springer-Verlag, Vol. 1115, 385 p. 68 illus., 15 illus. in color.

INTERNET PUBLICATION

- Bou Dagher-Kharrat M., Khater C., Siljak-Yakovlev S. 2007-2013. La flore virtuelle du Liban.
http://fs.usj.edu.lb/flore_du_liban/

OTHER SCIENTIFIC PUBLICATIONS

- Siljak S., 1971 - Les caractères principaux concernant le caryotype de l'espèce *Acer tataricum* L. 1er Symposium de Biosystématique de Yougoslavie. Recueil des travaux : 139-144.
- Slavnic Z., Siljak S., 1971 – Sur la variabilité infraspécifique de l'espèce *Leontopodium alpinum* Cass. 1er Symposium de biosystématique de Yougoslavie. Recueil des travaux : 135-138.
- Siljak S., 1974 - Etude des grains de pollen du *Leontopodium alpinum* Cass. au microscope à balayage. 1er Congrès Balkanique de microscopie électronique. Proceedings: 95-96.

- Siljak S., 1974 - Application du microscope à balayage dans l'étude morphologique de certaines parties végétales du *Leontopodium alpinum* Cass. 1er Congrès Balkanique de microscopie électronique. Proceedings: 97-98.
- Siljak S., Lakusic R., 1974 – La répartition, l'écologie et la variabilité du *Leontopodium nivale* (Ten.) Huet. Symposium sur la flore et la végétation des Dinarides. Recueil des travaux: 87-99.
- Siljak-Yakovlev S., 1983 - Comparative cytogenetics study of diploid and tetraploid populations of *Crepis aurea* (L.) Cass. Colloque de génétique des populations. Recueil des travaux: 46-49.
- Siljak-Yakovlev S., 1986 - Etude cytogénétique et palynologique de *Compositae* endémiques ou reliques de la flore yougoslave. Thèse d'Etat, Université de Paris-Sud.
- Favarger C., Siljak-Yakovlev S., 1986 - A propos de la classification des taxons endémiques basée sur la cytotaxonomie et la cytogénétique. Soc. Bot. de France. Coll. Inter. de Botanique Pyrénéenne, La Cabanasse, 287-303.
- Wraber T., Siljak-Yakovlev S., 1990 - First data on the chromosome complement of endemic species *Centaurea kosaninii* Hayek and *Centaurea melanocephala* Pancic. Colloque sur les endémiques illyriennes. Recueil des travaux.
- Lespinasse R., Siljak-Yakovlev S., Khalfallah N., Le Thi K., Peigne M.T., Sarr A., 1991 - Ressources génétiques et domestication du mil : approche cytogénétique. In Actes du Groupe "Cytologie et Cytogénétique" INRA, p. 51 -53.
- Robin O., Siljak-Yakovlev S., 1992 - Giemsa C - banding et fluorochrome banding chez *Petunia hybrida* Hort. In Actes de la Réunion du Groupe "Cytologie et Cytogénétique" INRA, p. 62.
- Siljak-Yakovlev S., 1992 - Fluorochrome banding chez *Crepis praemorsa* L. In Actes de la Réunion du Groupe "Cytologie et Cytogénétique" INRA, p. 69 - 71.
- Godelle B., Ben Malek S., Cartier D., Siljak-Yakovlev S., 1992 - Tentative de détermination du sexe chez le Palmier dattier par ctimétrie en flux. In Actes de la Réunion du Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, p. 37-39.
- Sarr A., Robert T., Pilat-Andre S., Lamy F., Sandmeier M., Peigne M-Th., Heugas M., Ricroch A., Khalfallah N., Siljak-Yakovlev S., Cherkaoui M., Bendaoud L., Tazi L., Lespinasse R., Le Thi K. 1992 - La domestication du mil (Pennisetum typhoides Stapf et Hubb). Modèle d'étude de l'évolution des complexes d'espèces."Complexes d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes". Hommage à Jean Pernès, Paris 8-10 janvier 1992, p. 19-35.
- Lespinasse R., Siljak-Yakovlev S., Khalfallah N., Le Thi K., Peigne M.-T., Sarr A. 1992 - Evolution du génome au sein des complexes d'espèces: intérêt de l'approche cytogénétique "Complexes d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes", organisé en hommage à Jean Pernès, Paris 8-10 janvier 1992, p. 245-252.
- Cerbah M., Coulaud J., Mugnier C., Siljak-Yakovlev S., 1993 - Evolution des organisateurs nucléolaires dans le génome végétal. In Actes du Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, p. 45-48.
- Coulaud J., Cerbah M., Siljak-Yakovlev S., 1993 - Variabilités interpopulations de caractères caryologiques chez *Acacia heterophylla*, endémique de la Réunion (quantité d'ADN et fluorochrome banding). In Actes de Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, p. 14-16.
- Darmency M., Siljak-Yakovlev S., 1994 - Marquage des chromosomes meiotiques à l'aide de fluorochromes: importance d'une bande chromomycine positive dans la recombinaison meiotique. In Actes du Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, p. 10-11.
- Barudanovic S., Siljak-Yakovlev S. 1995- Karyological study of three species of the genus *Veronica* in the Trebevic Montain region. Journée internationale sur la Biodiversité. In Actes du Colloque.
- Zoldos V., Papes D., Panaud O., Brown S.C., Siljak-Yakovlev S. 1996 - Genome size and base composition of seven oak species and several populations of *Q. petraea* L. and *Q. robur* L. estimated by flow cytometry. In Actes du Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, p. 32-34.

- Papes D., Jelenic S., Cerbah M., Siljak-Yakovlev S. 1997 - Fluorescent chromosomal banding in *Picea omorika* and *P. abies*.. Proccidings of the IUFRO Cytogenetics working party Symposium, Brijuni, Croatia, p. 103-109.
- Besendorfer V., Zoldos V., Siljak-Yakovlev S., Javornik B., Papes D. 1997 -Interspecific and interindividual variability of NORs and its restriction pattern in *Quercus* species. Proceedings of "Diversity and Adaptation in Oak Species", Pennsylvania, USA.
- Papes D., Zoldos V., Besendorfer V., Siljak-Yakovlev S. 1998 - Size variation and peculiar behaviour of nucleolar organizer region in *Quercus* species. In: *Plant Cytogenetics, Spring symposium*", p. 131-140, Katowice, Poland.
- Samuel, R., Stuessy, T., Weiss, H., Cerbach, M., Siljak-Yakovlev, S., 1999: Molecular confirmation with ITS and *trnL* sequences of monophyly of *Hypochaeris* (Asteraceae) in South America. - In: Manitz, H., Hellwig, F.H. (Eds.) 14. Symposium Biodiversität und Evolutionsbiologie. Institut für Spezielle Botanik der Friedrich-Schiller-Universität, Jena, 1999. Abstracts. p. 157.
- Bou Dagher M., Brown S., Siljak-Yakovlev S., Savoure A. 1999 - Première investigations sur le caryotype et la taille du génome chez le genre *Cedrus*. In Actes du Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, p. 32-35.
- Besendorfer V., Siljak-Yakovlev S., Mihaljevic S., Jelenic S., Jelaska S., Papes D. 2000- Karyotype analysis of *Picea omorika* (Panc.) Purk. *in vivo* and *in vitro* with a special emphasis on nucleolar organizer regions (NORs). Proccidings of the Second IUFRO Cytogenetics working party Symposium, 6-12 sept. 1998, Graz, Austria. Pp.27-31.
- Meyer-S., Cartelat A., Moya I., Siljak-Yakovlev S., Cerovic Z.G. 2001 - Variation of UV-induced fluorescence along wheat leaves. *Proccidings of the 12th International Congress on Photosynthesis*, (C. Critchley, ed.) Brisbane, Australia, 18-23 August 2001, pp. 1-6.
- Siljak-Yakovlev S., Muratovic E., Robin O., Pecennini S., Valles J. 2002 – Différentiation chromosomique au sein d'un complexe d'espèces proche : exemple de *Lilium carniolicum* Bernh. In Actes du Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA.
- Samuel, R., Stuessy, T.F., Tremetsberger, K., Gutermann, W., Siljak-Yakovlev S., 2002: Phylogenetic relationships in *Hypochaeris* and related genera (Asteraceae, Cichorieae) based on nuclear ITS and plastid *trnL/F* and *matK* sequences. - In: Plant Species-level Systematics: patterns, processes and new applications. Leiden, Netherlands. p. 46.
- Garcia, S., J. Pellicer, T. Garnatje, S. Siljak-Yakovlev, E. D. Mcarthur & J. Vallès. 2006. Estudis biosistemàtics i evolutius en el subgènere Tridentatae (Artemisia, Anthemideae) Sesión Científica "Nous mètodes en l'estudi de l'evolució: exemples en les asteràcies". Notícies de la Institució Catalana d'Història Natural. Barcelona, Abril 2006.
- Peccenini S., Giovannini A., Pustahija F., Siljak Yakovlev S. 2010. Studi citogenetici su popolazioni italiane di *Iris lutescens* Lam. (Iridaceae). SBI Gruppi per la Floristica e la Biosistematica, p. 5-6.

CONTRIBUTIONS TO SCIENTIFIC CONGRESSES

(307 contribution in 53 scientific meetings)

* invited

** organization

Ier Symposium de Génétique (Section de génétique des populations) à Herceg-Novи, Yougoslavie, Juin 1971 :

SLAVNIC Z., SILJAK S. - Sur la variabilité morphologique de la première feuille de la plantule de *Carpinus betulus* L. - (C).

Ier Symposium de Biosystématique yougoslave, Sarajevo, Novembre 1971:

SILJAK S. - Les caractères principaux concernant le caryotype d'*Acer tataricum* L. - (C).

SLAVNIC Z., SILJAK S. - Sur la variabilité infraspécifique de l'espèce *Leontopodium alpinum* Cass. - (C).

IIème Symposium de Biosystématique yougoslave, Rovinj, (Janvier) 1973 :

MEDJEDOVIC S., SILJAK S. - Analyse de la garniture chromosomique chez l'espèce *Achillea abrotanoides* Vis. - (C).

SILJAK S. - Etude caryologique du *Ranunculus hybridus* Biria. - (C).

Symposium sur la flore et la végétation des Dinarides sud-occidentales à Ivangrad, Yougoslavie, Juillet 1973 :

SILJAK S., LAKUSIC R. - Répartition, écologie et variabilité de l'espèce *Leontopodium nivale* (Ten.) Huet. - (C).

IVème Congrès de Biologie à Sarajevo, Juin 1974 :

SILJAK S. - Analyse comparative des caryotypes des espèces *Seseli bosnense* Maly et *Seseli hercegovinum* Maly. - (C).

Ier Congrès Balkanique de microscopie électronique à Sarajevo, Septembre 1974 :

SILJAK S. - Etude des grains de pollen du *Leontopodium alpinum* Cass. au microscope à balayage - (C).

SILJAK S. - Application du microscope à balayage dans l'étude morphologique de certaines parties végétales du *Leontopodium alpinum* Cass - (C).

Ier Congrès de Génétique, Dubrovnik, Yougoslavie, Novembre 1976 :

PAPES D., SILJAK S., DEVIDE Z. - Studies of differential staining of plant chromosomes. Résumé, p. 109 - (C).

MEDJEDOVIC S., SILJAK S. - Interpopulation variability of some characteristics of *Achillea lingulata* W.K. Chromosome complement from Bosnian mountains. Résumé, p. 98 - (C).

XIV International Congress of Genetics, Moscou, Août 1978 :

SILJAK S., CARTIER D. - Studies of differential staining of some species of genus *Crepis* L. Contributed paper sessions, Abstracts part I, Section 1-12, p. 303 - (P).

RAICU P., STOIAN V., GORENFLT R., SILJAK-YAKOVLEV S., CARTIER D. - Suprachromosomal organization in some animal and plant species. Abstracts of contributed papers, part I, p. 362.

IVème Symposium de Biosystématique Yougoslave, Djerdap, Septembre 1980 :

SILJAK-YAKOVLEV S., CARTIER D. - Comparative analysis of the C-band karyotypes of the species *Crepis praemorsa* (L.) Tausch. s. s. and *Crepis praemorsa* subsp. *dinarica* (Beck) P. D. Sell. Résumé p. 20-21 - (C).

SILJAK-YAKOVLEV S., MEDJEDOVIC S., GORENFLT R. - First data on the chromosome complement of endemic species *Centaurea cuspidata* Vis. Résumé p. 21 - (C).

MEDJEDOVIC S., SILJAK-YAKOVLEV S. - Etudes comparative cytogénétique et palynologique des espèces *Gentiana kochiana* Perr. et Song. et *Gentiana dinarica* Beck. Résumé p. 23-24 - (C).

Colloque en l'honneur de Professeur S. Mucibabic, Sarajevo, Décembre 1982 :

SILJAK -YAKOVLEV S., LAKUSIC R. - Etudes écologiques et caryologiques du *Crepis pantocsekii* (Vis.) Latzel. Résumé p. 28-29 - (C).

SILJAK-YAKOVLEV S. - Comparative cytogenetics study of diploid and tetraploid populations of *Crepis aurea* (L.) Cass. - (P).

* **VIème Colloque OPTIMA (Organisation pour l'étude Phyto-Taxonomique de la Région méditerranéenne), Palerme, 6-14 Juin 1983:**

SILJAK-YAKOVLEV S. - Evolution du caryotype dans le genre *Reichardia* Roth. Résumé p. 76 - (P).

SILJAK-YAKOVLEV S., CARTIER D. - Comparaison de C-band caryotype chez quatre taxons du *Crepis praemorsa* (L.) Tausch. Résumé p. 77 - (P).

XV International Congress of Genetics. New-Delhi, 12-21 December 1983:

SILJAK-YAKOVLEV S., CARTIER D. - Relationships between heterochromatin pattern and altitudinal distribution of some *Crepis* species. Abstracts of contributed papers, part I, p. 89.-

Ier Symposium de Génétique des populations, Sarajevo, 11-13 Mai 1983 :

SILJAK-YAKOVLEV S. Comparative cytogenetics study of diploid and tetraploid populations of *Crepis aurea* (L.) Cass.

International Symposium on Pollen and Spores : Form and Function, London, 27-29 Mars 1985:

SILJAK-YAKOVLEV S. - Reaction of the male gametophyte to geographic isolation in relation to brutal changes in environmental conditions. Functional dynamic of the pollen exine and apertures - (P).

* **Colloque "Informatique et Systématique" (Société de Systématique), Paris, 15 Mai 1985 :**

SILJAK-YAKOVLEV S., HIDEUX M., BRIANE J.P. - Etude palynologique de quelques espèces du genre *Centaurea* L. Traitement des données par analyse factorielle des correspondances - (P).

IX International chromosome conference, Marseille, 18-21 Juin 1986 :

SILJAK-YAKOVLEV S. - Heterochromatin behaviour in some species of *Crepis* and *Reichardia* genus. Abstracts, p. 169 - (P).

KHALFALLAH N., SILJAK-YAKOVLEV S. - Karyotype comparaison of *Pennisetum mollissimum* and *Pennisetum typhoides* (cultivated breeding). Abstracts, p. 98 - (P). 11 18

***"IOPB Symposium - Differentiation patterns in higher plants", Zurich, 13-18 Juillet 1986 :**

MUGNIER C., SILJAK-YAKOVLEV S. - Comparative cytogenetics study in diploid and tetraploid populations of *Hypochoeris maculata* (*Compositae*) - (P).

Colloque pour le 40ème anniversaire de l'Institut de Biologie de l'Université de Sarajevo, Tjentiste, 27-29 Octobre 1986 :

SILJAK-YAKOVLEV S. - Différenciation cytogénétique et palynologique de quelques espèces du genre *Reichardia* (*Cichoriae, Compositae*). Résumé p. 41 - (C).

Congress of yugoslav geneticists with international participation, Ljubljana, 31 Mai-4 Juin 1987:

SILJAK-YAKOVLEV S. - Cytogenetical mechanisms of microevolution in some endemic *Compositae* of the yugoslavian flora. Abstracts, p. 56 - (C,I).

XIV International Botanical Congress, Berlin (West), 24 Juillet-1 Août 1987:

SILJAK-YAKOVLEV S., BARGHI N., MUGNIER C. - Karyological study of some *Hypochoeris* species from Sicilia. Abstracts, p. 310 - (P).

Kew chromosome conference III, Kew, 2-5 Septembre 1987 :

KHALFALLAH N., SILJAK-YAKOVLEV S., LESPINASSE R. - B chromosomes in Pearl Millet.

XVI International Congress of Genetics, Toronto, 20-27 Août 1988 :

COULAUD J., SILJAK-YAKOVLEV S. - Comportement méiotique de plantes issues de fusions somatiques chez *Medicago sativa* L. Genome, 30 (suppl.1) p. 288 - (P)

KHALFALLAH N., SARR A., BARGHI N., SILJAK-YAKOVLEV S. - Evidence of karyotypic particularities in Pearl Millet (*Pennisetum typhoides* Stapf & Hubb.) and their incidence on chromosomal behaviour. Genome, 30 (suppl.1), p. 284 - (P).

Colloque organisé à l'occasion du Centenaire du Muséum de Sarajevo , Octobre 1988 :

SILJAK-YAKOVLEV S. , SILIC C. - Etude biosystématique du *Centaurea crithmifolia* Vis. et *Centaurea friderici* Vis. Résumé p. 39-40 (C et P).

IIème Colloque de l'Association des cytogénéticiens de langue française, Angers, 31 Mai 1989

CARTIER D., SILJAK-YAKOVLEV S. - Etude cytogénétique des hybrides F1 du *Crepis dinarica* et *Crepis froelichiana* - (P).

KHALFALLAH N., SILJAK-YAKOVLEV S., LESPINASSE R., SARR A. - Incidence de quelques particularités cytogénétiques sur la gestion des recombinaisons chez le Mil (*Pennisetum typhoides*) - (P).

X International Chromosome Conference, Uppsala, Sweden, 18-22 Juin 1989:

SILJAK-YAKOVLEV S., CARTIER D. - Cytogenetic study of F1 hybrids from a cross between *Crepis dinarica* and *Crepis froelichiana*. Abstracts, p. 57.

IIème Symposium de Génétique des populations, Donji Milanovac, Yougoslavie, 3-6 Octobre 1989 :

SILJAK-YAKOVLEV S., CARTIER D. - La variabilité de la distribution de l'hétérochromatine dans les chromosomes du *Crepis dinarica* au sein des populations naturelles des Dinarides. Abstracts, p. 34 - (C et P)

*** Biologie et conservation du pollen : aspects fondamentaux et appliqués, Paris, 9 Nov. 1989 :**

SILJAK-YAKOVLEV S. - Mécanismes d'harmomégathie des différents types de pollen dans deux tribus d'Asteraceae - (P).

Colloque sur les endémiques illyriennes, Belgrade, Yougoslavie, septembre 1990 :

WRABER T., SILJAK-YAKOVLEV S. - First data on the chromosome complement of endemic species *Centaurea kosaninii* Hayek and *C. melanocephala* Pancic. - (C).

Colloque annuel de l'Association de cytométrie en flux, Bordeaux, Octobre 1990 :

GODELLE B., CARTIER D., MARIE D., BROWN C.S., SILJAK-YAKOVLEV S. - Relationships between flow cytometric determination of nuclear DNA content and the amount of heterochromatin within the *Crepis praemorsa*. Abstracts 28. - (P).*

Population, espèce et biocénose, Sarajevo, Yougoslavie, Octobre 1990 : 13 15

ABADZIC S., SILJAK-YAKOVLEV S. - Etude du caryotype chez quatre espèces du genre *Scabiosa* L.. Résumé p. 27. - (C).

SILJAK-YAKOVLEV S., SLAVNIC N., CARTIER D. - Etudes cytogénétiques dans quelques populations du *Plantago reniformis* Beck. Résumé p. 26. (C).

Colloque sur la protection du bassin du fleuve Una, Bihac, Yougoslavie, Mai 1991 :

SILJAK-YAKOVLEV S. - *Centaurea triumfetti* All., *sensu latissimo* dans les montagnes de Bosnie occidentale. Croisement entre une variété typique et une variété à fleurs blanches - (P). Résumé, p. 29-30.

International workshop on flow and image cytometry, Porto, Portugal, 18 février - 2 mars 1991:

BROWN C.S., GODELLE B., CARTIER D., MARIE D., SILJAK-YAKOVLEV S. - Is Hoechst fluorescence really proportional to A-T base content ? -(C)

***Réunion du groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Nyons, Suisse, Juin, 1991.**

SILJAK-YAKOVLEV S., CARTIER D., GODELLE B., MUGNIER C., BARGHI N. - Fluochromes banding et composition en bases de l'ADN nucléaire - (C,I).

ROBIN O., RAQUIN C., SILJAK-YAKOVLEV S. - C- et fluorochromes banding chez *Petunia hybrida* Hort. - (C).

Colloque international en hommage à JEAN PERNES : complexes d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes, Paris, 8 janvier-10 janvier 1992:

KHALFALAH N., SILJAK-YAKOVLEV S., LE THI K. , LESPINASSE R., PEIGNE M.-Th., BARGHI N., SARR A. - Approche cytogénétique de la domestication du Mil - (P).

LESPINASSE R., SILJAK-YAKOVLEV S., KHALFALLAH N., LE THI K., PEIGNE M.-Th., SARR A. - Evolution du génome au sein des complexes d'espèces: intérêt de l'approche cytogénétique. (C)

****Réunion du groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Orsay, 22 et 23 mai 1992.**

SILJAK-YAKOVLEV S., GODELLE B., CARTIER D. - Hétérochromatine et évolution du caryotype. (C)

GODELLE B., BEN MALEK S., CARTIER D., SILJAK-YAKOVLEV S. - Tentative de détermination du sexe chez Palmier-Dattier par cytometrie en flux. (C)

XIth International chromosome conference, Edinburg, juillet 1992.

COULAUD J., GODELLE B., SILJAK-YAKOVLEV S. - Chromosome particularities and DNA content populations of *Acacia heterophylla*. (P)

GODELLE B., CARTIER D., SILJAK-YAKOVLEV S. - Heterochromatine study in the *Crepis praemorsa* complex. (P).

Groupe de Biologie et Génétique des Populations, Toulouse, 16-18 septembre 1992.

CERBAH M., GODELLE B., MUGNIER C., SILJAK-YAKOVLEV S. - Qualité d'ADN et composition en bases AT et GC chez quelques espèces sud-américaines d'*Hypochoeris* (Asteraceae). (P)

Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Lusignan, 22 et 23 juin 1993.

COULAUD J., CERBAH M., SILJAK-YAKOVLEV S. - Variabilité interpopulations de caractères caryologiques chez l'*Acacia heterophylla* endémique de La Réunion (quantités d'ADN et fluorochrome banding). (C)

CERBAH M., COULAUD J., MUGNIER C., SILJAK-YAKOVLEV S. - Evolution des organisateurs nucléolaires dans le génome végétal. (C)

DARMENCY M., SILJAK-YAKOVLEV S. - Marquage des chromosomes méiotiques à l'aide de fluorochromes: importance d'une bande chromomycine positive dans la recombinaison méiotique.

XVII International Congress of Genetics, Birmingham, 1993.

CERBAH M., MUGNIER C., GODELLE B., SILJAK-YAKOVLEV S. - Cytogenetical microevolution in the *Hypochoeris* genus. (P)

IV Congress of the european society for evolutionary biology "Evolution 93", Monpellier 1993.

CERBAH M., MUGNIER C., GODELLE B., SILJAK-YAKOVLEV S. - Karyotype evolution in the *Hypochoeris* genus. (P)

***VII Colloque internationale OPTIMA, Borovetz, Bulgarie 1993. 12 18**

SILJAK-YAKOVLEV S. - La dysploïdie et évolution du caryotype. (I, conférence plénière)

***IUFRO Cytogenetics working party Symposium, Brijuni, Croatie, 1993.**

SILJAK-YAKOVLEV S., CERBAH M., UGARKOVIC D., JELENIC S., PAPES D. - Fluorochrome banding and molecular analysis of *Picea omorika* chromosomes.(C,I,)

Colloque sur les techniques et utilisation des marqueurs moléculaires. Montpellier, 1994.

CERBAH M., RICROCH A., MARTEL E., SILJAK-YAKOVLEV S. - Localisation of nucleolar organizer region by fluorochrome banding and *in situ* hybridisation in two species of *Hypochoeris* (Asteraceae). (P)

IV Kew Chromosomes conference, Kew, England, 1994.

COULAUD J., CERBAH M., SILJAK-YAKOVLEV S. - Interpopulation variability of NORs in a recent autotetraploid *Acacia* species (*A. heterophylla* Willd.). (P)

SILJAK-YAKOVLEV S., CERBAH M., BROWN S., JELENIC S., PAPES D. - Nuclear DNA content, base composition and fluorochrome banding in *Picea abies* and *P. omorika*. (P)

XII International chromosome conference, Madrid, Spain 11-15 Sept. 1995:

CERBAH M., COULAUD J., SILJAK-YAKOVLEV S. - 18S and 5S *in situ* hybridization in some *Hypochoeris* species. (P)

VIII Colloque international OPTIMA, Seville, Espagne, 25-31 octobre 1995:

KLEIN J.C., SAHNOUNE M., VALLES X.J., CERBAH M., COULAUD J., SILJAK-YAKOVLEV S. - Analyse cytogénétique comparée de trois taxons du genre *Hyoseris* L. (P)

Journée internationale sur la Biodiversité, Sarajevo, 29 decembre 1995, Bosnie Herzégovine

BARUDANOVIC S., SILJAK-YAKOVLEV S.- Karyological study of three species of the genus *Veronica* in the Trebevic Montain region.

Groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Angers, 29-30 mai 1996:

ZOLDOS V., PAPES D., PANAUD O., BROWN S.C., SILJAK-YAKOVLEV S. - Genome size and base composition of seven oak species and several populations of *Q. petraea* L. and *Q. robur* L. estimated by flow cytometry. (C)

***IV Conference on Plant Taxonomy, Spain, Barcelone, 19-23 septembre 1996:**

SILJAK-YAKOVLEV S. - Hétérochromatine - marqueur d'évolution et systématique. (I, conférence plénière)

Plant and animal genome V. The international conference on the status of plant and animal genome research. San Diego, January 12-16, 1997:

LE THIERRY D'ENNEQUIN M., PANAUD O., SILJAK-YAKOVLEV S., SARR A. - Firste evaluation of nuclear DNA content by flow cytometry in *Setaria* gene pool. (P)

ZOLDOS V., PAPES D., BROWN S., PANAUD O., SILJAK-YAKOVLEV S. - Flow cytometric and some cytogenetic data showing genetic diversity in genus *Quercus* L. (P)

***Plant Cytogenetics, Spring symposium, Poland, Katowice, 19-22 May 1997:**

PAPES D., ZOLDOS V., BESENDORFER V., SILJAK-YAKOVLEV S. - Size variation and peculiar behaviour of nucleolar organizer region in *Quercus* species. (C,I)

First European Cytogenetics Conference, Greece, Athens, 22-25 June 1997:

CERBAH M., COULAUD J., SILJAK-YAKOVLEV S. - Molecular cytogenetics to study chromosome evolution in plants: the case of *Hypochaeris* (Asteraceae). (P)

Journées scientifiques du Réseau Biotechnologies - Génie génétique des Plantes AUPELF.UREF, Orsay 30 juin au 3 juillet 1997:

SILJAK-YAKOVLEV S., BENMALEK S., CERBAH M., BOUNAGA N., BROWN S., SARR A. - Première mise en évidence du déterminisme sexuel chez le Palmier dattier.(P)

Le THIERRY D'ENNEQUIN M., PANAUD O., SILJAK-YAKOVLEV S., SARR A. - Etude de la structure du complexe d'espèces de sétaires et de la diversité du Millet (*S. italica*) et de son ancêtre sauvage (*S. viridis*) par des marqueurs AFLP.(P)

***Vith Congress of Croatian Biologists with international participation, Opatija , Croatia, 22-26 September 1997: 12 16**

SILJAK-YAKOVLEV S., CERBAH M., COULAUD J., PAPES D. - Genome size and fluorochrome banding in *Picea abies* and *Picea omorika*. (C, I)

ZOLDOS V., SILJAK-YAKOVLEV S., BESENDORFER V., PAPES D. - Size variation of nucleolar organizing regions (NOR) between different seedlings of the same oak species (*Q. robur* and *Q. petraea*. (C).

Diversity and Adaptation in Oak Species, Pennsylvania, USA, October 12-17, 1997:

BESSENDORFER V., ZOLDOS V., SILJAK-YAKOVLEV S., JAVORNIK B., PAPES D. -Interspecific and interindividual variability of NORs and its restriction pattern in *Quercus* species. (C).

****IXème Colloque d'OPTIMA (Organisation pour l'Etude Phyto-Taxonomique de la Région Méditerranéenne), Muséum National d'Histoire Naturelle, 8-24 mai 1998, Paris**

SILJAK-YAKOVLEV S., CERBAH M., GODELLE B., Etude du genre *Reichardia* par des outils de la cytogénétique moderne (C- et fluorochrome banding, hybridation *in situ*).(C, invitée)

CERBAH M., LEJEUNE B., SILJAK-YAKOVLEV S. - Phylogénie moléculaire et evolution chromosomique dans le genre *Hypochaeris* (C,I)

V. ZOLDOS, D. PAPES, M. CERBAH, S. SILJAK-YAKOVLEV. - Differential fluorochrome staining and fluorescent *in situ* hybridization (FISH) on chromosomes of three mediteranean oaks. (P).

TORRELL M., CERBAH M., SILJAK-YAKOVLEV S., VALLES J. - Etude cytogénétique de trois taxons du complexe *d'Artemisia campestris* L. (Asteraceae): Localisation de l'hétérochromatine et de l'ADN ribosomal. (P)

PECCENINI S., SILJAK-YAKOVLEV S. - Notes cytotoxonomiques à propos du genre *Erysimum* (*Cruciferae*) en Italie nord-occidentale. (P)

****First congress of croatian geneticists with international participation, Hvar, Croatia, june 1-4 1998:**

ZOLDOS V., PAPES D., CERBAH M., PANAUD O., SILJAK-YAKOVLEV S. - Ribosomal RNA genes in *Quercus*; copy number, interphase and chromosomal organization and expression. (I, P)

***XIII Bienal of the Royal Spanish Society of Natural History, " Environmental Conservation ", Vigo, 6-10 july, 1998.**

SILJAK-YAKOVLEV S. - Analysis of the biodiversity by cytogenetics approach. (**I, conférence plénière**)

XIIIth International Chromosome Conference, Ancona, Italy, 8-12 September 1998:

SILJAK-YAKOVLEV S., CERBAH M., ZOLDOS V., GODELLE B. - Heterochromatin and rDNA organisation and evolution in the genus *Reichardia*. (P)

ZOLDOS V., SILJAK-YAKOVLEV S., CERBAH M., BESENDORFER V., PAPES D. - Molecular cytogenetics of genus *Quercus*; fluorochrome banding, physical mapping of ribosomal genes and activity of NORs. (P)

CERBAH M., KEVEI Z., SILJAK-YAKOVLEV S., KONDOROSI E., TRINH H.T. - rDNA organization and heterochromatin pattern in *Medicago truncatula*. (P)

***IUFRO Cytogenetics working party Symposium, Graz, Autriche, September 1998:**

BESENDORFER V., SILJAK-YAKOVLEV S., MIHALJEVIC S., JELENIC S., JELASKA S., PAPES D. - Karyotype analysis of *Picea omorika* (Panc.) Purk. *in vivo* and *in vitro* with a special emphasis on nucleolar organizer regions (NORs). (C,I)

Réunion du groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Fréjus, mars 1999:

ZOLDOS V., PAPES D., CERBAH M., SILJAK-YAKOVLEV S. - Organisation des gènes ribosomiques dans le genre *Quercus* L. (C)

BOU DAGHER M., BROWN S., SILJAK-YAKOVLEV S., SAVOURE A. - Première investigations sur le caryotype et la taille du génome chez le genre *Cedrus*. (C)

***Second European Cytogenetics Conference, Vienna, Autriche, 3 - 6 July 1999:**

ZOLDOS V., SILAK-YAKOVLEV S., CERBAH M., BESENDORFER V., PAPES D. - Ribosomal genes and heterochromatin organisation on chromosomes of eleven *Quercus* species. (C)

BOU DAGHER-KHARRAT M., GRENIER G., BARITEAU M., BROWN S.C., SILJAK-YAKOVLEV S., SAVOURE A. - Genome size and karyotype investigation in *Cedrus* genus. (P) 9 18

WEISS H., STUESSY T., SAMUEL R., CERBAH M., SILJAK-YAKOVLEV S. - Stability of karyotype during rapid speciation in *Hypochaeris* (Asteraceae) of southern South America. (P)

Systematic and Morphology Section meetings of the German Botanical Society in Jena, 5-11 September 1999.

SAMUEL R., STUESSY T., WEISS H., CERBAH M., SILJAK-YAKOVLEV S. - Molecular confirmation with ITS and trnL sequences of monophyly of *Hypochaeris* (Asteraceae) in South America. (C)

XXI ème Réunion Annuelle du Groupe de Biologie et de Génétique des populations. Rennes, 5-9 septembre 1999 :

CHICHE J., LECLERC J-C., BROWN S., SILJAK-YAKOVLEV S. - Premières investigations sur la taille du génome et l'hétérochromatine chez quelques espèces du genre *Ribes*. (P)

Réunion annuelle du groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Paris, 2 et 3 mars 2000:

CHICHE J., ROBIN O., SILJAK-YAKOVLEV S. - Organisation de l'hétérochromatine et des gènes ribosomiques chez quatre espèces du genre *Ribes*. (C)

BOU DAGHER-KHARRAT M., BROWN S., SILJAK-YAKOVLEV S., SAVOURE A. - Genome size, karyotype and fluorochrome banding in *Cedrus* genus. (C)

VII Journées scientifiques " Des modèles biologiques à l'amélioration des plantes ", Montpellier, 3-7 juillet 2000 :

HAMOUDA D., BENNALEG N., AIT-OUMEZIANE N., KHALFALLAH N., SILJAK-YAKOVLEV S. - Variations heterochromatiques du génome D chez *Triticum aestivum* L. et une espèce apparentée *Aegilops ventricosa* Tausch. (P)

II Congress of Genetic Society of Slovenia, with international participation, Bled, 13 - 17 September 2000 :

PAPES D., BESENDORFER V., JELENIC S., KOSTOVIC-VRANJES V., PAVLICA M., J., ZOLDOS V., BOHANEK B., JAVORNIK B., SILJAK-YAKOVLEV S. - Some aspects of chromosome organization in higher plants. (C)

VIth Congress of Croatian Biologists with international participation, Hvar, Croatia, 19-23 September 2000:

ZOLDOS V., SILJAK-YAKOVLEV S., PAPES D., SARR A., PANAUD O. - Molekularno kloniranje DNA razlika izmedju dviju vrsta hrasta (*Q. robur* i *Q. suber*) u istraživanju evolucije genoma u rodu *Quercus*. (C)

XXXIII Congresso della Societa italiana di Biogeografia, Cefalu, 3-7 octobre 2000:

PECCHENINI S., SILJAK-YAKOVLEV S.-Quantità di DNA e differenziazione cromosomica in *Lilium pomponium* L. e *L. carniolicum* Bernh. (*Liliaceae*). (C)

3rd European Cytogenetics Conference, Paris, 7-10 juillet 2001 :

AIT- OUMEZIANE N., SILJAK-YAKOVLEV S., KHALFALLAH N. – Chromosome identification and analysis of genomic relationships in some diploid and tetraploid species of the genus *Aegilops*. (P)

VIII International Rubus and Ribes Symposium, 9-11 July 2001, Dundee, Scotland:

CHICHE J., BROWN S.C., REYNAUD J., SILJAK-YAKOVLEV S., LECLERC J.-C. - Comparative study of four *Ribes* species: chemical and cytogenetic approaches.

12th International Congress on Photosynthesis, (C. Critchley, ed.) Brisbane, Australia, 18-23 August 2001:

MEYER, S., CARTELAT, A., MOYA, I., SILJAK-YAKOVLEV, S., CEROVIC, Z. G. -Variation of UV-induced fluorescence along wheat leaves. (C)

XXIIIème Colloque du Petit Pois Déridé, Groupe de Biologie et Génétique des Populations, Orsay, 26 - 29 août 2001 :

CHICHE J., ROBIN O., SILJAK-YAKOVLEV S. – Nature de l'hétérochromatine et localisation de l'ADN ribosomal chez quelques espèces du genre *Ribes*. (C)

***X OPTIMA Meeting, Palermo, 13-19 september 2001 :**

SILJAK-YAKOVLEV S., PECENNINI S., MURATOVIC E., BLANCO A., REDZIC S., VALLES J. - Taille du génome et différentiation chromosomique dans quelques espèces méditerranéennes du genre *Lilium* L. (P)

PECENNINI S., SILJAK-YAKOVLEV S. – Rapport entre le niveau de la ploïdie et la quantité d'ADN dans le genre *Erysimum* (*Cruciferae*). (P)

Réunion du groupe de travail "Cytologie et Cy togénétique" de l'INRA, Clermont-Ferand, 27 et 28 mars 2002:

SILJAK-YAKOVLEV S., MURATOVIC E., ROBIN O., PECENNINI S., VALLES J. – Différentiation chromosomique au sein d'un complexe d'espèces proches: exemple de *Lilium carniolicum* Bernh. (C)

AIT- OUMEZIANE N., SILJAK-YAKOVLEV S., KHALFALLAH N. - Premières investigations sur la caractérisation du génome de trois espèces tétraploïdes du genre *Aegilops* L d'Algérie. (C)

Botany 2002. Intergrating Research and Teaching, Madison, Wisconsin, 2-4 August 2002 :

WEISS H., STUESSY T., SILJAK-YAKOVLEV S., M. BAEZA M.C., PARKER J. - Systematic and evolutionary implications of karyotypes of species of *Hypochaeris* (*Asteraceae*) from South America. (C)

Plant species-level systematics: patterns, processes and new applications. International symposium, Leiden 13 - 15 November 2002, Netherlands

SAMUEL R., STUESSY T., TREMETSBERGER K., GUTTERMAN W. SILJAK-YAKOVLEV S. - Phylogenetic relationships in *Hypochaeris* and related genera (*Asteraceae*, *Cichorieae*) based on nuclear ITS and plastid *trnL/F* and *matK* sequences. (C)

Réunion du groupe de travail "Cytologie et Cy togénétique" de l'INRA, Versailles, mars 2003, Modérateur d'une session:

AIT- OUMEZIANE N., CERBAH M., ROBIN O., SILJAK-YAKOVLEV S., KHALFALLAH N. - Etude comparative de quatre *Aegilops* par hybridation *in situ*. (C)

****Third International Balkan Botanical Congress, Sarajevo, Bosnie-Hérzegovine, mai 2003, Membre de Comité scientifique et modérateur d'une session :**

SILJAK-YAKOVLEV S., BOGUNIC F., BROWN S., CATRICE O., JUKIC LJ., MURATOVIC E., PAPES D., SOLIC M.E. – Nuclear DNA amounts in some Balkan species. (P)

MURATOVIĆ E., BOGUNIĆ F., ŠOLJAN D., ŠILJAK-YAKOVLEV S. - Molecular-cytogenetic differentiation between two endemic European lilies. (C, I)

BOGUNIĆ F., MURATOVIĆ E., BROWN C.S., ŠILJAK-YAKOVLEV S. - Genome organisation in *Pinus heldreichii* and *Pinus nigra* assessed by flow cytometry and fluorochrome banding. (P)

VI Conference on Plant Taxonomy, Alghero, 31 may – 2 june 2003:

GARNATJE T., VALLES J., GARCIA-JACAS N., SUSANNA A., VILATERSANA R., ROBIN O., SILJAK-YAKOVLEV S. – Estudios citogenéticos en el grupo *Xeranthemum* (Asteraceae). (P)

GARCIA S., GARCIA-JACAS N., GARNATJE T., HIDALGO O., ROBIN O., SANZ M., SILJAK-YAKOVLEV S., SUSANNA A., VALLES J., VILATERSANA R. – Quantitas d'ADN en divrsos gèneres de la familia Asteraceae.

IV Biennial Meeting of the Systematics Association, Dublin, Irland, 18-23 august 2003:

WEISS-SCHNEEWEISS H., STUESSY T., SILJAK-YAKOVLEV S., PARKER J. - Karyotype evolution in South American species of *Hypochaeris* (Asteraceae), as analysed by FISH, with special emphasis on polyploidy. (C)

IV European Cytogenetics Conference, Bologna, Italie, September 6-9, 2003:

AIT-OUMEZIANE N., CERBAH M., KALFALLAH N., SILJAK-YAKOVLEV S. – Genome differentiation in four *Aegilops* species by *in situ* hybridization. (P)

II Plant Genome Size Discussion Meeting, Kew, U.K., 11-12 September 2003:

SILJAK-YAKOVLEV S., MURATOVIC E., BOGUNIC F., JUKIC L., PAPES D., SOLIC M.E., CATRICE O., BROWN S.C.- Genome size in some Angiosperms from the Balkan flora. (P)

GARNATJE T., GARCIA S., HIDALGO O., SANZ M., SILJAK-YAKOVLEV S., VALLES J. – Genome size variation in *Echinops* and related genera (Asteraceae, Cardueae). (P)

***IX IOPB Meeting: Plant evolution in Mediterranean climate zones. 16-19 May 2004, Valencia, Spain:**

SILJAK-YAKOVLEV S. – Molecular cytogenetics in Asteraceae (C, Invitée).

***XI OPTIMA Meeting, Organization for Phyto Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area, Belgrade 5-11 september 2004:**

SILJAK-YAKOVLEV S., ROBIN O., MURATOVIC E., BOGUNIC F., ZOLDOS V. – Interindividual variability of chromosomal organization in *Lilium bosniacum* growing on the peridotit substratum. (P)

MURATOVIC E., BOGUNIC F., SOLIC E., SOLJAN D., SILJAK-YAKOVLEV S. - 2C DNA values in genus *Juniperus*: genome size revealed the rare case of polyploidy in Conifers. (P)

BOGUNIC F., MURATOVIC E., SOLIC E., ABADZIC S., SILJAK-YAKOVLEV S.- First data about genome size in *Rhamnaceae* family. (P)

PUSTAHILA F., MEDJEDOVIC S., BASIC N., CATRICE O., SILJAK-YAKOVLEV S. – Genome size stability in eight populations of *Pinus sylvestris* from Bosnia and Hercegovina. (P)

BASIC N., BOGUNIC N., PUSTAHILA F., BROWN S.C., SILJAK-YAKOVLEV S. – First data about DNA content in some *Crataegus* species from Bosnia and Hercegovina. (P)

Réunion du groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Rennes, 13-15 avril, 2005.

SRISUWAN S., SIACHAKR D., SILJAK-YAKOVLEV S. - L'origine du génome chez *Ipomoea batatas* : approche cytogénétique moléculaire.

XVII International Botanical Congress, Vienne, 17-23 juillet, 2005.

*MURATOVIC E., ROBIN O., BOGUNIC F., SILJAK-YAKOVLEV S. – Differentiation of turk's cap lilies in the Balkan region: molecular-cytogenetic approach. (Invited communication)

BOGUNIC F., MURATOVIC E., BALLIAN D., SILJAK-YAKOVLEV S., BROWN S.C., Genome size constancy in four subspecies of *Pinus nigra* s.l.

MAKSIMOVIC M., VIDIC D., MILOS M., SOLIC ME, ABADZIC S., SILJAK-YAKOVLEV S. - Analysis of essential oil composition revealed inter-specific and inter-population differentiation in two *Salvia* species

SRISUWAN S., SIACHAKR D., SILJAK-YAKOVLEV S. Origin and evolution of sweet potato (*Ipomoea batatas*) and its wild relatives

Zivkovic T., Stevanovic B., Stevanovic V., Catrice O., Siljak-Yakovlev S.- Genome size of desiccation-tolerant *Ramonda serbica* and *R. nathaliae* (Gesneriaceae)

Siljak-Yakovlev S., Bogunic F., Muratovic E., Solic M.E., Pavlovic D., Medjedovic S. - Genome organization of some *Iris* species assessed by molecular cytogenetics.

X èmes Journées Scientifiques du réseau “Biotechnologie végétales: amélioration des plantes et sécurité alimentaire” de l’Agence Universitaire de la Francophonie (AUF). Constantine 08-11 Mai 2006.

Ait-Oumeziane N., Benamara M., Benmiloud-Mahieddine R., Abdeddaim K., Robin O., Harche M., Siljak-Yakovlev S., et Khalfallah N. Différentiation génomique par hybridation in situ chez les complexes d'espèces d'*Aegilops*, de *Retama* et de *Lygeum*. Communication

Benmiloud-Mahieddine R., Kaid-Harche M., Khalfallah N., Yakovlev-Siljak S., Brown S., Robin O. et Catrice O. Organisation et différenciation du génome de trois espèces du genre *Retama*

IV International Balkan Botanical Congress, Sofia, Bulgarie, juin 2006:

Pustahija F., Medjedovic S., Basic N., Siljak-Yakovlev S 2006. Differentiation of *Pinus sylvestris* in Bosnia and Herzegovina based on morpho-physiological and genetic traits. Abstract paper p. 140.

Bogunic F., Siljak-Yakovlev S., Ballian D., Muratovic E., Catrice O. 2006. Genome size and molecular-cytogenetic characterization of *Pinus mugo* populations. Abstract paper p. 164.

Congreso Institució Catalana d’Història Natural, Sesión científica, Barcelona, 06. 2006:

Garcia, S., Pellicer J., Garnatje T., Siljak-Yakovlev S., McArthur E. D., Vallès J.: Estudis biosistemàtics i evolutius en el subgènere *Tridentatae* (Artemisia, Anthemideae).

Hidalgo, O., N. Garcia-Jacas, T. Garnatje, J. Martín, K. Y. Romashchenko, S. Siljak-Yakovlev, A. Susanna: Estudi biosistemàtic del grup *Rhaponticum* (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae).

The International Compositae Alliance, Barcelona, 07. 2006:

Garnatje, T., M. Á. Canela, S. Garcia, O. Hidalgo, J. Pellicer, O. Robin, S. Siljak-Yakovlev & J. Vallès: Genome size variation, molecular phylogeny and nrDNA organization in the genus *Cheirolophus* Cass.: biogeographic implications. (P)

Garcia S., Garnatje T., McArthur E. D., Robin O., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. Genome size variation and molecular cytogenetic studies focused on subgenus *Tridentatae* (Artemisia, Anthemideae, Asteraceae) and related taxa. (C)

Garcia, S., Canela M. Á., T. Garnatje, O. Hidalgo, J. Pellicer, M. Sanz, S. Siljak-Yakovlev, J. Vallès, Vilatersana R.. Genome size in the family Asteraceae: cytogenetic, systematic, phylogenetic, evolutionary, ecological and biogeographic implications. (C)

Hidalgo O., Bou Dagher-Kharrat M., Garcia-Jacas N., Martín J., Romashchenko K., Siljak-Yakovlev S. and Susanna A.. *Myopordon* Boiss. and *Oligochaeta* (DC.) K. Koch.: a strongly divergent association within the *Rhaponticum* group. (C)

***The I Congress of Bosnian and Herzegovinian scientists from B&H and abroad, Sarajevo, 12-15 September, 2006.**

*Siljak-Yakovlev S.: Expérience de direction des thèses à distance.

RubiComp network – Réseau international pour les études de la famille des Rubiaceae, Montpellier, 21-23 novembre 2006:

Siljak-Yakovlev S. Approche cytogénétique dans l'étude de l'évolution et spéciation.

Réunion du groupe de travail "Cytologie et Cytogénétique" de l'INRA, Clermont-Ferrand, 13-15 avril, 2007 :

Hidalgo O., Garcia S., Garnatje T., Pellicer J., Robin O., Srisuwan S., Vallès J., Siljak-Yakovlev S. Evidence of hybridization events within the genus *Rhaponticum* (Asteraceae, Cardueae): a cytogenetic approach."

Plant genome horizons – vistas & visions, Kew, U.K., 16-17 April 2007:

Garcia, S., Hidalgo O., Pellicer J., Siljak-Yakovlev S., Vallès J., Garnatje T.. Genome size in Asteraceae : first steps to a database.

***Symposium « Natural and Social values of ecosystems from Dinaric Alps » with international participation, Berane, Monté-Negro, 25-27 mai 2007: (invité et membre de Comité scientifique):**

*Siljak-Yakovlev S., Robin O., Papes D., Silic C. Molecular cytogenetic study of two endemoc species from Dinaric Alps: *Chouardia lakusicii* (Šilić) Speta and *Ch. litardierei* (Breistr.). (Communication, invité)

Medjedovic S., Bogunic F., Muratovic E., Pustahija F., Sobic M.E., Siljak-Yakovlev S. Citogenetic characterization of *Edraianthus* genus (*Uniflori* and *Spatulati* sections). (poster)

Journées de Biologie Cellulaire du Grand Campus d'Orsay et Gif, 3 et 4 mai 2007, Orsay, France

Bory S., Andrzewski S., Catrice O., Siljak-Yakovlev S., Duval M.F., Besse P., Dron M., Wong M., Brown S. Endoréplication partielle progressive dans le développement de la Vanille (Orchidaceae).

XVI International Chromosome Conference, 25 - 29 August 2007, Amsterdam:

Zoldos V., Muratovic E., Bogunić F., Birus I., Robin O., Horvat T., Siljak-Yakovlev S. Anatomic, cytogenetic and molecular variations between non-serpentine and serpentine populations of endemic *Lilium bosniacum*. (poster)

Garcia S., Garnatje T., Pellicer J., McArthur E. D., Robin O., Siljak-Yakovlev S. and Vallès J. Genome size variation and molecular cytogenetic studies focused on subgenus *Tridentatae* (*Artemisia*, *Anthemideae*, *Asteraceae*) and related taxa. (poster)

Pellicer J., Garcia S., Garnatje T., Hidalgo O., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. Molecular cytogenetic approach to some representatives of the subgenera *Artemisia* and *Absinthium* (genus *Artemisia*, *Asteraceae*). (poster)

***XII Colloque international d'OPTIMA, Pise 10-16 Septembre 2007: (Organisateur de symposium « Karyology and palinology of Mediterranean plants: case studies »):**

*Bogunic F., Siljak-Yakovlev S., Muratovic E., Medjedovic S., Ballian D., Molecular cytogenetics reveals subspecies differentiation in *Pinus nigra* despite genome size stability. (Communication, invité)

Hidalgo O., Garcia S., Garcia-Jacas N., Garnatje T., Martín J., Pellicer J., Susanna A., Vallès J., Siljak-Yakovlev S. Extreme environmental conditions and phylogenetic inheritance: cytogenetic and palynological approaches on the systematics of *Myopordon* and *Oligochaeta* (*Asteraceae*, *Cardueae*) (Communication, invité).

Bareka P., Siljak-Yakovlev S., Kamari G. Molecular cytogenetics of *Bellevalia* (*Liliaceae*) species in Greece. (Communication).

Garnatje T., Canela M. Á., Garcia S., Hidalgo O., Martín J., Pellicer J., Robin O., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. A multidisciplinary approach to the systematics of *Cheirolophus* and *Echinops* (*Cardueae*, *Asteraceae*) (Communication).

Muratovic E., Robin O., Bogunic F., Soljan D., Solic M. E., Siljak-Yakovlev S., Molecular-cytogenetic differentiation of two Turk's-cap lilies: *L. martagon* and *L. cattaniae*. (Poster)

Garcia S., Garnatje T., Hidalgo O., Martín J., Pellicer J., Robin O., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. Genome size evolution and molecular cytogenetic studies in an ancient group of orophytic *Artemisia* (*Asteraceae*). (poster) 7 18

7^e Colloque National de la Société Française de Biologie Végétale, Versailles, 12 - 14 septembre 2007

France :

Brown S., Bory S., Andrzejewski S., Catrice O., Siljak-Yakovlev S., Duval MF., Besse P., Dron M., Wong M., Progressively partial endoreplication during development in *Vanilla* and Orchids.

***RubiComp network – Réseau international pour les études de la famille des Rubiaceae, Orsay, 4-5 octobre 2007 (organisation)**

III Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation, Struga, Republic of Macedonia, 6-9 october 2007:

Tomasevic-Lazarevic M., Siljak-Yakovlev S., Stevanovic V., Catrice O., Brown S. C. and Stevanovic B. Genome size and ploidy level of *Ramonda serbica* and *R. nathaliae* in two sympatric populations from South Serbia.

V Symposium de sciences Agronomique, Veterinaire, Forestiere et de la Biotechnologie avec la participation internationale, Travnik/Vlasic, Bosnie-Herzégovine, 18-20 octobre 2007:

Bogunic F., Siljak-Yakovlev S., Muratovic E., Medjedovic S., Basic N., Ballian D. 2007. Genome organisation of mountain dwarf pine (*Pinus mugo* Turra) using 5S and 18S-5,8S-26S rDNA, and fluorochrome banding. (Communication)

***Réunion des groupes de travail "Cytologie et Cytogénétique" et " Polyploidie ", Angers, 2-4 avril 2008. Modérateur d'une session.**

Pustahija F., Muratovic E., Medjedovic S., Siljak-Yakovlev S.: Bs chromosomes bearing rDNA genes: one of the possible responses to the environmental stress? (Communication)

Lambert C. Mortreau E., Siljak-Yakovlev S., Cerbah M., Daury D., Demilly D., Billy B., Honoré D., Lallemand J., Gonnet J-F., Bertrand H.: Ressources génétiques du genre *Hydrangea* : caractérisation de l'espèce *H. aspera*. (Communication)

Benmiloud-Mahieddine R., Abirached-Darmency M., Kaid-Harche M., Siljak-Yakovlev S. Genome size and rDNA organization in the genus *Retama* from Algerian populations. poster

XI Journées Scientifiques du réseau "Biotechnologies végétales / Amélioration des plantes et sécurité alimentaire" de l'Agence universitaire de la Francophonie. Biotechnologies végétales et gestion durable des résistances face à des stress biotiques et abiotiques, 30 juin-3 juillet 2008, Agrocampus Rennes.

Boudagher-Kharrat M., Abdel Samad N., Khater-Sawma C., Catrice O., Brown S., Siljak-Yakovlev S. Biodiversité végétale du Liban; focus sur les plantes endémiques.

***VIII Jornada de Biología Evolutiva, Barcelona, 7 juillet 2008:**

Siljak-Yakovlev S., Stevanovic V., Lazarevic M., Catrice O., Brown S., Stevanovic B.: Evolution of polyploidy in the genus *Ramonda*. Conférencier invité

Monocots Copenague 11-15. 08. 2008:

Siljak-Yakovlev S., Robin O., Biljakovic M. and Till-Botraud I.: Molecular cytogenetic confirmation of hybrids between *Iris variegata* and *I. illyrica* in Dinaric Alps.

Muratovic E., Robin O., Bogunic F. Soljan D., Siljak-Yakovlev S.: Chromosome evolution and speciation of European lilies from *Liriotypus* section.

Pustahija F., Medjedovic S., Siljak-Yakovlev S.: Ribosomal gene mapping and heterochromatin organization in *Narcissus poeticus* L. from Dinaric Alps.

***The 2nd Congress of Bosnian and Herzegovinian scientists from B&H and abroad, Sarajevo, 27-31 August, 2008.**

*Siljak-Yakovlev S.: Modalités de la direction des thèses en co-tutelle.

Réunion scientifique de GDR "Cytogénomique Structurale et Evolutive ", Toulouse, 18-20 octobre 2008:

Siljak-Yakovlev S., Pustahija F., Muratovic E., Khalfallah N., Robin O., Sarr A.: Chromosomes B - réponse du génome aux conditions de stress?

Benmiloud-Mahieddine R., Abirached-Darmency M., Kaid-Harche M., Siljak-Yakovlev S. Etude de la diversité génétique chez *Retama* une légumineuse du désert. Communication

Benmiloud-Mahieddine R., Abirached-Darmency M., Kaid-Harche M., Siljak-Yakovlev S. Différentiation génomique par hybridation *in situ* chez les espèces du genre *Retama*. poster

International Congress Documenting, analysing and managing biodiversity in the Middle East. Amman, 20-23 October 2008, Jordan:

Boudagher-Karatt M., Abdel Samad N., Khater C., Siljak-Yakovlev S. Virtual flora of Lebanon, the first step in the long conservation pathway.

Colloque IFR 87, Gif sur Yvette, 9-10 avril 2009.

Siljak-Yakovlev S., Pustahija F., Šolić E.M., Bogunić F., Muratović E., Bašić N., Catrice O., Brown S.C. 2009. Towards a genome size database of Balkan flora. (communication)

Pustahija F., Medjedovic S., Siljak-Yakovlev S. 2009. Cytogenetical study of the facultative serpentino- phyte species *Narcissus poeticus* L. from Dinaric Alps. (Poster)

45 International congress of SISV; Biodiversity hotspots in the Mediterranean area: species, communities and landscape level, Cagliari, 22-29 juin, 2009:.

Pustahija F., Solic E.M., Medjedovic S., Siljak-Yakovlev S. 2009. Cytogenetical study of the facultative serpentinophyte species *Narcissus poeticus* L. from Dinaric Alps. 13 16

Siljak-Yakovlev S., Pustahija F., Šolić E.M., Bogunić F., Muratović E., Bašić N., Catrice O., Brown S.C. First steps towards a database of genome size for the Balkan flora.

5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, 7-11 sept. 2009:

*Siljak-Yakovlev S. Genome size assessment in Balkan flora: some key studies. Conférence plénière.

Lazarević, M., Siljak-Yakovlev, S., Lazarević, P., Stevanovic, B., Stevanovic, V. Pollen and seed morphology of resurrection plants *Ramonda serbica*, *R. nathaliae* and its hybrids. (poster)

***XIII International OPTIMA meeting (Organization for Phyto Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area), Antalya (Turkey) , 7-11 sept. 2009:**

*Pustahija F., Muratovic E. And Siljak-Yakovlev S. Genome organization of some Mediterranean geophytes - facultative serpentinophytes. (oral lecture)

Hajrudinovic A., Siljak-Yakovlev S., Brown S. C., Bourge M., Pustahija F., Ballian D., Bogunic F. Genome size and ploidy levels support morphological variation in sympatric populations of *Sorbus aria* and *S. austriaca*.

Karalija E., Paric A., Pustahija F., Siljak-Yakovlev S. and Muratovic E. Pigments, total proteins and genome size variation in *Symphyandra hofmannii* induced by different environmental conditions.

Siljak-Yakovlev S., Odile Robin, Papeš D., Šilic C. Cytogenetic characterisation of two *Chouardia* species: *Ch. lakusicii* (Šilic) Speta and *Ch. litardierei* (Breistr.) Speta

Abdel Samad F., Tohme G., Siljak Yakovlev S., Medalil F., Bou Dagher Kharrat M. Chromosome number and genome size assessment of Lebanese taxa of *Astragalus* genus.

Sánchez-Jiménez I., Hidalgo O., Canela M.A., Siljak-Yakovlev S., Solic M.E., Vallès J., Garnatje T. Genome size of *Echinops* L. (Asteraceae, Cardueae) in the West Balkans: An attempt to elude the fresh material requirement.

Second international colloquium “Biodiversity: theoretical and practical aspects”, Academy of sciences and arts of Bosnia and Herzegovina”, Sarajevo 03. 12. 2010.

Hajrudinović A., Šiljak-Yakovlev S., Pustahija F., Ballian D., Bogunić F. 2010. Coexistence of cytotypes and complex morphometric patterns of *Sorbus aria* and *S. austriaca*: preliminary results. (oral presentation)

XII Journées Scientifiques du réseau AUF BIOVEG "Biotechnologies végétales / Amélioration des plantes et sécurité alimentaire" de l'Agence universitaire de la Francophonie. Cluj, Roumanie, 20-23 Septembre 2010.

Siljak-Yakovlev S. Taille du génome dans l'évaluation de la Biodiversité: Quelques études clés
 Kharrat-Souissi A., Siljak-Yakovlev S., Brown S., Chaib M. Taille du génome et niveau de ploïdie de 28 populations tunisiennes de *Cenchrus ciliaris* L.

Pustahija F., Solic ME., Siljak-Yakovlev S. Genome organization of facultative serpentinophyte *Narcissus poeticus*

Benhizia H., Benhizia Y., Siljak-Yakovlev S. and Khalfallah N. Taille du génome et l'organisation de l'hétérochromatine et des gènes ribosomiques chez trois espèces endémiques du genre *Hedysarum* (Fabaceae) originaires d'Algérie

Baziz K., Siljak-Yakovlev S., Khalfallah N. Etude cytogénétique de trois Astragales endémiques d'Algérie.

Benamara M., Siljak-Yakovlev S., Khalfallah N. Taille du génome et l'organisation de l'hétérochromatine et des gènes ribosomaux dans deux espèces Algériennes du genre *Centaurea* L.

IIIrd Croatian Botanical Congress, Murter (Croatie), 24-36 septembre 2010.

Siljak-Yakovlev S., Temunovic M., Raquin C., Frascaria-Lacoste N. Physical mapping of rDNA and genome size in three European *Fraxinus* species.

Seconde Journées Francophones de Mycorhizes, Bruxelles 15-17 septembre 2010.

Benmiloud-Mahieddine R., Abirached-Darmency M., Kaid-Harche M., Brown S., Siljak-Yakovlev S.
 Différentiation génomique par hybridation *in situ* chez les espèces du genre *Retama*

Tunis (Gammarth) 28-29 Septembre 2010

Benmiloud-Mahieddine R., Abirached-Darmency M., Kaid-Harche M., Brown S., Siljak-Yakovlev S. Diversité génétique de *Retama* une légumineuse du désert.

Società Botanica Italiana, Gruppi per la Floristica e la Biosistemática, Riunione scientifica di Roma (22-23 ottobre 2010), La Biodiversità vegetale in Italia: aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare

Peccenini S., Giovannini A., Pustahija F., Siljak-Yakovlev S., Studi citogenetici su popolazioni italiane di *Iris lutescens* Lam. (Présentation orale)

56º Congresso Brasileiro de Genética, Guarujá. 2010:

Kaltchuk-Santos E.; Correa L. B.; Moraes Ap.; Picolli Pb.; Marasini Ab.; Tacuati L. O.; Eggers L.; Chauveau O.; Nadot S.; Pustahija F.; Siljak-Yakovlev S.; Souza-Chies TT. Diversidade e variabilidade genética em Iridaceae no sul do Brasil: aspectos citogenéticos.

Séminaire International en Biologie Végétale et Ecologie, Constantine, 22-25 novembre 2010

Benhizia H., Benhizia Y., Siljak-Yakovlev S. et Khalfallah N. Taille du génome dans le complexe d'espèces *Hedysarum*.

Second international colloquium "Biodiversity: theoretical and practical aspects", Academy of sciences and arts of Bosnia and Herzegovina", Sarajevo 03. 12. 2010.

Hajrudinović A., Siljak-Yakovlev S., Pustahija F., Ballian D., Bogunić F. 2010. Coexistence of cytotypes and complex morphometric patterns of *Sorbus aria* and *S. austriaca*: preliminary results.

First Symposium of Genetique in Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 17-18 February 2011:

Siljak-Yakovlev S. Use of molecular cytogenetic and flow in studies of processus of speciation and microevolution in plants. Conférence plénière

Bogunić F.

Muratović E., Hidalgo O., Garnatje T., Bogunić F., Pustahija F., Siljak-Yakovlev S. 2011. Molecular phylogenetic study of European representatives of genus *Lilium*. (poster)

Pustahija F., Šolić ME., Mededović S., Siljak-Yakovlev S. Genome size and organization of genome in facultative serpentinophyte *Narcissus poeticus* L. (présentation orale)

Siljak-Yakovlev S., Pustahija F., Šolić E. M., Bogunić F., Muratović E., Bašić N., Catrice O., Bourge M. and Brown S. C. Use of molecular cytogenetic and flow cytometry in studies of speciation processus and microevolution in plants. Poster

BioSystematics Berlin 2011, Berlin, 21-27 February 2011, 7th International Congress of Systematic and Evolutionary Biology (ICSEB VII), Symposium: Chromosomal Studies in Plants and Animals: Still a Significant Approach in the Elucidation of Phylogenetic and Taxonomical Problems:

Bou Dagher-Kharrat M. and Siljak-Yakovlev S. When cytogenetic and molecular markers help with understanding phylogeny of the genus *Cedrus*. (Présentation orale sur invitation)

Tacuatiá L.O., Chauveau O., Corrêa L.B.; Pustahija F., Raquin C., Nadot S., Eggers, L., Kaltchuk-Santos E., Souza-Chies T.T., Siljak-Yakovlev S., Cytogenetical study of some North and South American species of *Sisyrinchium* genus (Iridaceae). Poster

12th European Ecological Federation Congress, Ávila (Spain), 25-29 September 2011:

Niketic M., Siljak-Yakovlev S., Lazarevic M., Stevanovic B., Tomovic G., Stevanovic V. 2011. Karyological approach to the taxonomy of Cerastium (Caryophyllaceae) from the South-Eastern Europe.

Workshop BioDivMex 8 et 9 novembre 2011 à Marseille

Siljak-Yakovlev S. Towards a genome size database of Mediterranean flora

Plant and Animal Genome workshop (PAG), January 14-18, 2012, San Diego, USA .

Bou Dagher-Kharrat M., Abdel-Samad N., Douaihy C.B?, Bourge M., Brown C.S., Siljak-Yakovlev S. Nuclear DNA C-values measurements as rapid tool for biodiversity screening: *Case of the Lebanese flora*

3rd Congress of Croatian Geneticists with international participation, Island of Krk, Croatia, May 13-16, 2012:

Biruš I., Bečeheli I., Šatović, Z., Vičić V., Muratović E., Pustahija F., Siljak-Yakovlev S., Zoldoš V. Epigenetic variation in the absence of genetic variation contribute to adaptation to specific eco-geographical conditions of endemic *Lilium bosniacum*.

Zoldoš V., Biruš I., Redžić I., Muratović E., Šatović, Z., Bečeheli I., Robin O., Pustahija F., Bogunić F., Vičić V., Lauc G., Siljak-Yakovlev S. Putative progenitor and derivative populations of endemic *Lilium bosniacum*: adaptation to serpentine soil as a key isolating factor.

58 Congresso Brasileiro de Genética • 11 a 14 de setembro de 2012,• Foz do Iguaçu • PR • Brasil:

Tacuatiá LO, Kaltchuk-Santos E, Souza-Chies TT, Chauveau O, Eggers L, Pustahija F, Raquin C, Siljak-Yakovlev, S. Polyploidy and genome size variation in *Sisyrinchium micranthum* Cav. (Iridaceae)

4th Congress of the ecologists of Macedonia, with international participation, Ohrid, 12-15 October 2012:

Lazarević, M., Šinžar-Sekulić, J., Lazarević, P., Siljak-Yakovlev, S., Stevanović, B., Stevanović, V. (2012): Analysis of morphological variability among *Ramonda nathaliae*, *R. serbica* and their hybrids by methods of geometric morphometry. Abstract Book, Macedonian Ecological Society, pp. 43-44

MONOCOTS V: 5th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons, New York, 7 – 13 July 2013:

Siljak-Yakovlev S., Lepers-Andrzejewski S, Robin O., Grisoni M., Brown S. C., Dron M., Besse P. Molecular cytogenetic characterization of some *Vanilla pompona* accessions: rDNA and heterochromatin physical mapping. P

Abdel Samad N., Saliba E., Hidalgo O., Bou Dagher-Kharrat M., Siljak Yakovlev S. Phylogenetic Relationships in *Iris* genus in the East Mediterranean region.

****XIV OPTIMA Meeting, Palermo 9-15 September 2013:**

Organisation de symposium “**Progress in Mediterranean karyosystematics and molecular systematics** » Siljak-Yakovlev S. Introduction for Symposium “Progress in Mediterranean karyosystematics and molecular systematics”.

Bou Dagher-Kharrat M., Pustahija F., Fridlender A., Šolić ME, Bogunić F., Muratović E., Bašić N., Bourge M., Stevanović V., Garnatje T., Vallès J., Brown S., Siljak-Yakovlev S. First steps toward the genome size database of Mediterranean flora.

Abdel Samad F., Baumel A., Juin M., Pavon D., Siljak-Yakovlev S., Medail M., Bou Dagher-Kharrat M. Phylogenetic diversity and genome sizes of *Astragalus* (Fabaceae) in the Lebanon biogeographical crossroad.

Peccenini S., Polatschek A., Pustahija F., Brown SC., Siljak-Yakovlev S. Genome size variation in Italian species of genus *Erysimum* (Brassicaceae).

Abdel Samad N., Saliba E., Hidalgo O., Bou Dagher-Kharrat M., Siljak Yakovlev S. Molecular phylogeny and cytogenetic characterization of the Lebanese *Iris* species.

Garnatje T., Garcia S., Gálvez F., Gras A., Hidalgo O., Pellicer J., Siljak-Yakovlev S., Vallès J. & Vitales D. Two cytogenetic databases: Genome size in the Asteraceae (GSAD) and Plant rDNA.

Direction des thèses :

Khalfallah Nadra, actuellement Professeur à l'Université de Constantine (Algérie), , a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (juin 1990) sur le sujet : « Les relations génétiques entre formes sauvages et cultivées du pool primaire du Mil (*Pennisetum typhoides* Stapf et Hubb) : analyses cytogénétiques et biométriques conjointes de l'organisation de la variabilité ».

Godelle Bernard, actuellement Professeur à l'Université de Montpellier, a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (décembre 1994) sur le sujet : « Réplicateurs égoïstes et hérédité ».

Cerbah Malika, actuellement travail dans un collège a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (janvier 1997) sur le sujet : « Hétérochromatine, organisateurs nucléolaires et évolution du génome chez quelques espèces végétales : cas particulier du genre *Hypochaeris* ».

Zoldos Vlatka, actuellement Professeur à l'Université de Zagreb (Croatie), a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (février 2000) sur le sujet : « Organisation du génome et relations évolutives entre quelques espèces du genre *Quercus* ».

Srisuwant Sarania, actuellement Professeur à l'Université de l'University Mae fa Laung, Chiang Rai (Thailand), a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (novembre 2006) sur le sujet : « L'origine et l'évolution du génome au sein du complexe d'espèces d'*Ipomea* » .

Muratovic Edina, actuellement Maître de Conférences à l'Université de Sarajevo (Bosnie-Herzégovine) a soutenu sa thèse à l'Université de Sarajevo (septembre 2007) sur le sujet : « Différentiation chromosomique et phylogénie moléculaire du genre *Lilium* dans les Balkans ».

Bogunic Faruk, actuellement Maître de Conférences à l'Université de Sarajevo (Bosnie-Herzégovine) a soutenu sa thèse à l'Université de Sarajevo (février 2008) sur le sujet : « Différenciation de Pin noir européen (*Pinus nigra* Arnold s.l.) et de Pin de montagne (*P. mugo* Turra s.l.) aux niveaux subspécifique et populationnelle, basée sur les caractères morphologiques et marqueurs de cytogénétique moléculaire ».

Thèses en cotutelle ou codirections :

Abdeddaim Katia - Etude de deux cytotypes de *Lygeum spartum* L. par approches pluridisciplinaires : Palynologie, Cytogénétique classique et moléculaire. Thèse en codirection, Université d'Oran, Algérie, soutenue 15 décembre 2010.

Pustahija Fatima - Réponse du génome aux stress abiotiques: le cas des plantes serpentinophytes en Bosnie centrale. Thèse en cotutelle avec l'Université de Sarajevo, Bosnie, soutenue le 6 octobre 2011.

Tacuatia Luana. - La variabilité génétique et cytogénétique et les aspects de la biologie de la reproduction chez *Sisyrinchium micranthum* Cav. (Iridaceae) dans le sud du Brésil. Thèse en cotutelle avec l'Université de Porte-Alegro, Brésil, soutenue le 20 septembre 2012.

Lazarevic Maja - Etudes cytogénétiques, palynologique et phylo-géographique du genre *Ramonda* (Gesneriaceae) dans les Balkans. Thèse en codirection, Université de Belgrade, Serbie, soutenue le 6 décembre 2012.

Abdel Samad Nour, thèse en cotutelle avec l'Université de St Joseph de Beyrouth, « Caractérisation génétique du genre *Iris* au Liban et des iris *Oncocyclus* de l'Est Méditerranéen ». Soutenance prévue en juin 2014.

Encadrement de la partie cytogénétique de thèses suivantes :

Croullebois M-L., a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (mai 1987) sur le sujet : Bases chromosomiques et génétiques des anomalies observées dans les croisements intraspécifiques chez le Millet *Setaria italica* (L.) P.B. ».

Barghi Nasrine a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (novembre 1985) sur le sujet : « Etudes biosystématique et caryologie de quelques taxons des genres *Glycyrrhiza* et *Astragalus* ».

Coulaud Joëlle, a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (février 1988) sur le sujet : « Etude de caractères morphologiques, phytochimiques et caryologiques décrivant des plantes issues d'une expérience d'hybridation somatique entre deux clones de Luzerne (*Medicago sativa* subsp. *sativa* et subsp. *falcata*) ».

Rherissi Bouchara a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (juin 1989) sur le sujet : « Structuration du complexe des *Setaires* tempérées (*Setaria* sp.) ».

Le Thi Kin a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (juin 1990) sur le sujet : Génétique du gamétophyte male du Mil (*Pennisetum typhoides* Stapf et Hubb.) : relations entre l'« overlapping » et l'organisation de la variabilité génétique des plantes haploïdes doublées (HD) issus de culture d'anthères ».

Sahnoune Moamed a soutenu sa thèse à l'Université d'Orléans (décembre 1995) sur le sujet : « Phylogénie et taxonomie du genre *Hyoseris* . (Asteraceae) ».

Collonnier Cécile., actuellement ingénieur de recherche à l'INRA de Versailles a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (janvier 2001) sur le sujet : « Contribution à l'analyse des combinaisons génomiques obtenus par hybridation somatique entre l'aubergine (*Solanum melongena* L.) et des espèces voisines apparentées résistantes à des maladies telluriques ».

Barot Sébastien, chercheur à l'INRA, a soutenu sa thèse à l'Université de Paris VI (juin 1999) sur le sujet : « Interaction entre répartition spatial, hétérogénéité environnemental, et démographie : cas du Palmier Rônier dans une savane humide de Côte d'Ivoire ».

Bou-Dagher-Kharrat Magda, actuellement Maître de conférence à l'Université St Joseph à Beyrouth, a soutenu sa thèse à l'Université de Paris VI (novembre 2001) - « Caractérisation du génome et structuration géographique de la diversité génétique du genre *Cedrus* ».

Chiche Joëlle a soutenu sa thèse à l'Université de St Etienne (mai 2002) – « Etude comparative de quatre espèces du genre *Ribes* selon une approche pluridisciplinaire ».

Montreau Eric, actuellement ingénieur de recherche à l'INRA d'Angers, a soutenu sa thèse à l'Ecole Nationale Supérieure agronomiques de Rennes (en octobre 2003). « Etude de la variabilité génétique et de l'organisation génomique au sein d'une collection de ressources génétiques du genre *Hydrangea*».

Lepers-Andrzejewski Sandra - Etude de la diversité génétique et de la structure du génome des vanilliers cultivés en Polynésie française. Thèse soutenue le 29 avril 2010.

Kharrat-Souissi Amina - Polymorphisme phénotypique, cytogénétique et moléculaire de *Cenchrus ciliaris* L., (Poaceae) en relation avec l'aridité climatique. Thèse en codirection, Université de Sfax, Tunisie. Thèse soutenue le 12 juin 2012.

Benmiloud Radia - Diversité Génétique et Cytogénomique de trois espèces du genre *Retama*, Thèse de l'Université d'Oran, Algérie, soutenue 6 mai 2013.

Direction des thèses de 3^{ème} cycle:

Muratovic E. a soutenu (en décembre 2003) sa thèse de 3^{ème} cycle dont le sujet portait sur « Différenciation des populations de *Lilium bosniacum* en Bosnie-Herzégovine : approche par la cytogénétique moléculaire et l'anatomie ». Elle est l'assistant à la Faculté des Sciences, Département de Biologie, Université de Sarajevo.

Bogunic F., assistant à la Faculté de Forêt, Université de Sarajevo a soutenu sa thèse de 3^{ème} cycle en juillet 2004. Le sujet concernait « Etudes cytogénétiques et palyнологiques comparatives entre deux espèces de pin (*Pinus heldreichii* et *Pinus nigra*) ».

Pustahija F., assistante à la Faculté de Forêt, Université de Sarajevo a soutenu sa thèse de 3^{ème} cycle en septembre 2007. Le sujet concernait « Some ecophysiological and genetic characteristics of *Pinus sylvestris* L. in Bosnia and Herzegovina.

Jukic Lj., Faculté des Sciences, Département de Biologie, Université de Sarajevo. “Characterisation des populations de *Picea omorica* (Pancic) Purkyne en Bosnie-Herzégovine à l'aide des marqueurs moléculaires STS“. Soutenance prevue au printemps 2014.

Encadrement de la partie cytogénétique des thèses de 3^{ème} cycle :

Khalfallah N., a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (octobre 1981) sur le sujet : « Contribution à l'étude biosystématique du genre *Arrhenatherum* Beauv. En France ».

Elalaoui Faris F.Z., a soutenu sa thèse à l'Université de Paris XI (mai 1985) sur le sujet : Etudes biosystématique (caryologie et palynologie) de quelques espèces adaptées à la sécheresse (Crassulaceae et Umbellifereae) ».

Barudanovic S., a soutenu sa thèse à l'Université de Sarajevo, Faculté des Sciences (juillet 1997) sur le sujet : « Differenciation écologique, morphologique et caryologique des populations de l'espèce *Veronica chamaedrys L.* ».

Hajrudinovic A., assistant à la Faculté de Forêt, Université de Sarajevo a soutenu sa thèse de 3^{ème} cycle en mars 2012 sur le sujet : « Taille du génome et la diversité morphologique des espèces *Sorbus aria* i *S. austriaca* dans les populations de Bosnie-Herzégovine ».

Direction des Diplômes d'ingénieur, des DEA et des M2 :

Izouar G. – Diplôme d'ingénieur en 1979. Etude cytogénétique des haploïdes et haploïdes doublés de l'Obergine (*Solanum melangina L.*).

Barghi N. a soutenu son DEA à l'Université Paris XI (en septembre 1985) sur le sujet : « Etudes biosystématique et caryologie de quelques taxons des genres *Glycyrrhiza* et *Astragalus* ».

Elalaoui Faris F.Z., a soutenu son DEA(en septembre 1982) intitulé : « Caryologie et palynologie de quelques espèces adaptées à la sécheresse (Crassulaceae et Umbelliferae) ».

Zrid R., a soutenu à l'Université Paris XI (en septembre 1985) son DEA intitulé : « Etude caryologique et biométrique chez le *Phragmites australis* Trin. : approche de la variabilité ».

Goriely A. a soutenu (en décembre 2003) son Diplôme d'ingénieur agronome à l'Université de Bruxelles intitulé « Bases pour l'amélioration génétique de *Valeriana officinalis L. s.l.* ».

Dodeman V., a soutenu à l'Université Paris XI (en juin 1984) son DEA intitulé « Développement hétéroblastique et variabilité chromosomique chez le *Crepis rubra L.* »

Dajoz I. a soutenu à l'Université Paris XI (en juin 1987) son DEA intitulé « Etude caryologique et palynologique de quelques Saxifragaceae des Montagnes Rocheuses ».

Grane F., a soutenu à l'Université Paris XI (en juin 1988) son DEA intitulé : « Contribution à l'étude caryologique dans les populations « locales » des *Sorghos* au Maroc ».

Back J.C., a soutenu à l'Université Paris XI (en juin 1988) son DEA intitulé : « Contribution à l'étude caryologique et enzymatique des populations de Maïs de la Réunion ».

Godelle B. V a soutenu à l'Université Paris XI (en septembre 1990) son DEA intitulé : « Quantité d'ADN et composition des bandes C dans le complexe *Crepis praemorsa* : un modèle d'évolution de l'hétérochromatine ».

Cerbah M. a soutenu à l'Université Paris XI (en octobre 1992) son DEA intitulé : « Hétérochromatine, organisateurs nucléolaires et évolution du génome dans le genre *Hypochaeris* ».

Mansion G. a soutenu à l'Université Paris XI (en septembre 1994) son DEA intitulé : « Contribution à la connaissance taxonomique et à la phylogénie du genre *Lotus* (Fabaceae) : apports de la cytogénétique et de l'analyse des métabolites secondaires ».

Castanie S. a soutenu à l'Université Paris VI (en juin 1998) son mémoire de Maîtrise intitulé : « Etude cytogénétique du chêne (*Quercus L.*) ».

Si nécessaire : Projet en cours :

- ERANET Netbiome ANR projet VaBiome “Characterization, protection, sustainable use and valorization of vanilla biodiversity in tropical EU” (2012_2015) Financement de mon groupe 5000 euros.
- Projet scientifique PhoenixMos « Recherche de l'élément transposable *Mos* dans le génome du palmier dattier *Phoenix dactylifera* » IDEEV 2013, 3000 euros
- Projet scientifique « Detection, characterisation et conservation de nouvelles formes de la biodiversité en Bosnie-Herzégovine : le cas du genre *Sorbus* ». (Fond fédéral de la protection de l'environnement de Bosnie-Herzégovine , (2013-2014) 5000 euros).
- Projet scientifique « Possible utilisation de l'apomixie dans la production de matériel reproductif de haute qualité : étude sur le cas du genre *Sorbus* ». (Financement : Faculté de forêt, Université de Sarajevo, 3000 euros) 2013.

