



SCIENTIFIC BIOGRAPHY OF DR. MOSTAFA ASSADI

زندگینامه علمی دکتر مصطفی اسدی

Name: Mostafa Assadi

Scientific Certificate: Ph. D. in Systematic Botany (Lund University, Sweden 1994).

Ph. D. thesis: Biosystematic studies of the genus *Elymus* (Poaceae: Triticeae) in Iran.

Scientific degree: Professor in Plant Systematic (استاد پژوهش پایه ۴۱).

Birthday: 5. 4. 1950

Field of interests: Flora of Iran, Plant taxonomy, Biosystematics, Plant geography, Plant sociology, Botanical Latin.

Courses given in the Universities: Flora of Iran, Botanical Latin, Modern Taxonomy, Plant Geography, Plant Sociology, Dendrology, Plant Systematics, Plant Biosystematics, Evolution and Phylogeny in Plants.

Plans and projects: Development of National Herbarium of Iran since 1974 (collecting about 34000 herbarium numbers). Plan of the Flora of Iran since 1988 (149 numbers of Flora of Iran have been published by now).

Other activities: Chief Editor of the Iranian Journal of Botany 1979-2014. Editor of Flora of Iran since 1988. Member of the editorial board of the Natural Resources Journal of Iran since 2008 (publication of Tehran University, Faculty of Natural Resources). Progress in Biological sciences since 2010 (publication of Tehran University, Faculty of Science). Member of the editorial board of Iranian Journal of Botany.

Address: The herbarium, Research Institute of Forests and Rangelands. P. O. Box 13185-116, Tehran, Iran.

Emails: assadi1950@yahoo.com; assadi@rifr-ac.ir

Updated 2019.06.12

Papers: مقاله های علمی پژوهشی

1. **Assadi**, M. & Wendelbo, P. 1977: New and interesting plant records from NW. Iran. -Iran. Journ. Bot. 1(2): 97-108.

2. **Assadi**, M. 1977: *Silene wendelboi* (Caryophyllaceae), a new species from SW. Iran. -Iran. Journ. Bot. 1(2): 181-183.

3. **Assadi**, M. 1983: Plants from N. Azarbayejan, new to Iran. -Iran. Journ. Bot. 2(1): 1-8.

4. **Assadi**, M. & Runemark, H. 1983: Notes on the flora and vegetation of S. Baluchistan, Iran. -Iran. Journ. Bot. 2(1): 69-78.

5. **Assadi**, M. 1984: New species and new plant records from Iran. -Iran. Journ. Bot. 2(2): 83-94.
6. **Assadi**, M. 1992: New species and new plant records from Iran. -Iran. Journ. Bot. 5(2): 57-63.
7. Jamzad, Z. & **Assadi**, M. 1984: New species of the genera *Nepeta* and *Ajuga* (Labiatae) from Iran. - Iran. Journ. Bot. 2(2): 95-102.
8. **Assadi**, M. 1984: Studies on the autumnal plants of Kavir, Iran. -Iran. Journ. Bot. 2(2): 125-148.
9. **Assadi**, M. 1985: The genus *Dianthus* L. (Caryophyllaceae) in Iran. -Iran. Journ. Bot. 3(1): 9-54.
10. **Assadi**, M. 1987: Plants of Arasbaran Protected Area, NW. Iran (Part 1). -Iran. Journ. Bot. 3(2): 129-175.
11. **Assadi**, M. 1988: Plants of Arasbaran Protected Area, NW. Iran (Part 2). -Iran. Journ. Bot. 4(1): 1- 59.
12. **Assadi**, M. 1989: New species and new plant records from Iran. -Iran. Journ. Bot. 4(2): 197-204.
13. Ranjbar, M., Rahiminejad, M. M. & **Assadi**, M. 2005: A contribution to *Astragalus* sect. *Incani* (Fabaceae) in Iran., *Willdenowia* 35: 117-124.
14. **Assadi**, M. 1994: Experimental hybridization and genome analysis in *Elymus* L. sect. *Caespitosae* and sect. *Elytrigia* (Poaceae: Triticeae), in Proceedings of the 2nd International Triticeae symposium, 22-28. -Logan, Utah, USA.
15. **Assadi**, M. 1994: Crossing experiments in *Elymus transhyrcanus* group, a new subspecies and a new species. -Iran. Journ. Bot. 6(2) 185-195.
16. **Assadi**, M. & Runemark, H. 1995: Hybridisation, genomic constitution and generic delimitation in *Elymus* s. l. (Poaceae: Triticeae). -Pl. Syst. Evol. 194: 189-205.
17. **Assadi**, M. 1995: Meiotic configuration and chromosome number in some Iranian species of *Elymus* L. and *Agropyron* Gaertner (Poaceae: Triticeae). -Bot. Journ. Linn. Soc. 117: 159-168.
18. **Assadi**, M. 1996: A new species of *Ephedra* L. and reports on two new interesting grasses from Iran. -Iran. Journ. Bot. 7(1): 1-6.
19. Saghafi, F. & **Assadi**, M. 1996: *Ribes khorassanica* (Grossulariaceae), a new species from NE. Iran. -Iran. Journ. Bot. 7(1): 7-10.
20. **Assadi**, M. 1998: Biosystematic studies of the *Elymus hispidus* group (Poaceae: Triticeae): *Nordic Journ. Bot.* 18: 483-492.

21. **Assadi**, M. 1996: A taxonomic revision of *Elymus* sect. *Caespitosae* and sect. *Elytrigia* (Poaceae: Triticeae) in Iran. -*Willdenowia* 26: 251-271.
22. **Assadi**, M. 1998: Noteworthy Plant records for the flora of Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 7(2): 217-220.
23. **Assadi**, M. 1999: A revision of the genus *Noaea* Moq. (Chenopodiaceae) in Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 8(1):23-33.
24. Akhiani, Kh. & **Assadi**, M. 2000: *Sedum elburzense* (Crassulaceae), a new species from Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 8(2): 163-166.
25. **Assadi**, M. 2000: *Londesia*, a distinct genus from *Bassia* (Chenopodiaceae). -*Iran. Journ. Bot.* 8(2): 233-240.
26. Sonboli, A., **Assadi**, M. & Zehzad, B. 2000: *Sterigmostemum laevicaule*. Bornm., a synonym of *Erysimum crassicaule* (Boiss.) Boiss. (Cruciferae). -*Willdenowia* 30: 359-360.
27. Attar, F., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2000: A new species of *Cousinia* Cass. (Asteraceae, sect. *Cynaroideae*) from Iran. -*Pak. Journ. Bot.* 32(2): 293-294.
28. Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2000: Pollen morphology of *Linum* (Linaceae) species in Iran using SEM. -*Journ. Sci. Islamic Azad University* 10: 667-675.
29. Ghahreman, A., Pakravanm, M. & **Assadi**, M. 2000: A new species of *Alcea* (Malvaceae) from Iran. -*Nordic J. Bot.* 20 (6): 701-703.
30. Saeidi-Mehrvarz, Sh., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2001: Fruit structure of some species of *Veronica* (Scrophulariaceae: tribe *Veroniceae*) from Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 9(1): 111-121.
31. Attar, F., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2001: Three new species of the genus *Cousinia* (Asteraceae, sect. *Cynaroideae*) from Iran. -*Nord. Journ. Bot.* 20: 697-700.
32. Saeidi-Mehrvarz, Sh., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2001: Notes on the genus *Veronica* (Scrophulariaceae: tribe *Veroniceae*) in Iran: Seed characters and new records. -*Pak. J. Bot.* 33 (2): 143-152.
33. Sheidai, M., Yazdanbakhsh, Z., **Assadi**, M., & Moussavi, M. 2001: Cytology and morphometric study of *Alhagi* (Leguminosae) species in Iran. -*Nordic Journal of Botany* 21: 83-91.
34. Rabei, R., **Assadi**, M., Nejad sattari, T., Majd A., & Sohrabipour, J. 2005: The study of species diversity in association of *Gracillaria salicornica* in northeast of Qeshm Island. -*Pajousheh & Sazandegi* 66: 85-92.
35. Sajedi, S., Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2005: A study of the genus *Isatis* in Iran. -*Rostaniha* 6: 47-66.

36. **Assadi**, M. & Mirtadzadini, M. 2006: Three new species of the genus *Acantholimon* (Plumbaginaceae) from Iran. –Iran. Journ. Bot. 11 (2): 129-136.
37. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M., Fallahian, F. & Maassoumi, A. A. 2006: *Linaria mazandaranensis* and *L. golestanensis* (Scrophulariaceae), two new species from Iran. Iran. Journ. Bot. 11 (2): 251-258.
38. Sonboli, A., Zehzad, B., **Assadi**, M. & Azizian, D. 2001: A taxonomic revision of the genera *Sterigmostemum* and *Petiniotia* in Iran. – Rostaniha 2: 53-55 and 89-95 (in Persian).
39. Saeidi Mehrvarz, Sh., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2002: A new species of *Veronica* (Scrophulariaceae) from Iran. –Nordic Journal of Botany 21: 581-583.
40. Eftekhari, T. & **Assadi**, M. 2001: Identification and classification of gypsy flora in the W. area of Semnan province (in Persian with English abstract). – Biaban 6(2): 87-115.
41. Vakili Shahr Babaki, S. M. A., Atri, M. & **Assadi**, M. 2001: Introduction to the flora, life form, and plant geographical distribution of Meimand region in Shahrebabak (Kerman). – Pajouhesh-va- Sazandegi 14(3), no, 52: 75-81.
42. Asri, Y., Jalili, A. & **Assadi** 2000: A contibution to the flora of Touran Biosphere Reserve. – Pajouhesh-va-Sazandegi 13 (2), no.47: 4-19.
43. Saedi-Mehrvarz, Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2002: New collection of rare species of *Veronica* in Iran. –Iran. Journ. Bot. 9 (2): 191 -193.
44. Ataei, S., Sheidaei, M, **Assadi**, M. & Zehzad, B. 2002: Seed protein analysis in some Iranian species and populations of *Stipa* L. –Iran. Journ. Bot. 9 (2): 127-133.
45. Zaefi M., Nazeri, V., **Assadi**, M. & Pourseyedi, Sh. 2002: Chromosome numbers of *Prosopis* sec. *Prosopis* (Mimosaceae) from Iran. –Iran Journ. Bot. (9) 2: 239-244.
46. Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2002: a phonetic study of the genus *Linum* L. (Linaceae) in Iran. –Iran. Journ. Bot. 9 (2): 135-139.
47. Attar, F. Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2002: *Cousinia zagrica* (Asteraceae) a new species from W. Iran. -Sendtnera 8: 5-7.
48. Saedi-Mehrvarz, Sh. & **Assadi**, M. 2003: New *Veronica* (Scrophulariaceae) records for the flora of Iran. –Turkish Journal of Botany 27 (4): 339-342.
49. Mehregan, T., **Assadi**, M., & Attar, F. 2003: *Cousinia* (Sec. *Hausknechtianae*) *gatchsaranica*, a new species from SW. Iran. –Willdenowia 33: 107-111.
50. Eftekhari, T. **Assadi**, M., Mahmoudi, S. & Dadkhahipour, K. 2003: Flora of the gypsy area in the Robat Sefid (Khorasan province). –Pajouhesh-va Sazandegi 15 (3 & 4): 81-94. (in Persian).
51. **Assadi**, M. 2003: Two new species of the genus *Acantholimon* (Plumbaginaceae) from Iran. Iran. Journ. Bot. 10 (1) 25-29.

52. Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2003: seed protein analysis in relation to taxonomy of the Iranian *Linum* species. -Iran. Journ. Bot. 10 (1): 49-54.
53. Nazarian, H., Ghahreman, A., Atri, M., & **Assadi**, M. 2004: An introduction to the forest associations of Elika ecotone area, N. Iran. – Pak. J. Bot. 36 (2): 641-657.
54. Ashrafi, K., **Assadi** M. & Nadjahi, R. 2004: Introduction to the flora, life form and plant geographical distribution of Varamin region (Tehran). –Pajouhesh-va Sazandegi 17 (1): 51-63.
55. Sohrabipour, J., Nejad Sattari, T., **Assadi**, M. & Rabei, R. 2003: An investigation on identification and primary production of brown algae and effect of ecological factors on the vegetation in seashores of BandarLengeh. –Pajouhesh –va-Sazandegi 16 (2): 44-58.
56. Tavassoli, A., Azizian, D., Ershadi, M. & **Assadi**, M. 2004: A study on pollen morphology of the genus *Ephedra* L. in Iran. –Iran. J. Biolog. 17 (1): 49-58.
57. Basiri, R., Akbarinia, M., Hoseini, M., **Assadi**, M. & Tabari, M. 2003: Determination and quantitative analysis of forest types with respect to aspect in Ghamishleh, Marivan, Iran. – Pajouhesh-va-Sazandegi 16 (3): 59-68.
58. Salimpour, F. Mozafari, J. & **Assadi**, M. 2003: A simple technique for determination of ploidy level using chloroplast number in stomatal guard cells of *Trifolium* plants. – Pajouhesh-va-Sazandegi 16 (2): 54-59.
59. Salar, N. A., **Assadi**, M. & Ranjbar, E. 2003: Studying some of the ecological factors of *Salsola* in Semanan province. –Pajouhesh-va-Sazandegi 16 (2): 14-20.
60. Sajedi, S., Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2003: A species of *Isatis* new to Iran. –Rostaniha 4 (3-4). (Short communication).
61. Mirjalili, S. A., Aryavand, A., & **Assadi**, M. 2003: Morphological variation on the genus *Lolium* in Iran. –Pajouhesh-va-Sazandegi 16 (2): 40-47.
62. Nazarian, H., Ghahreman, A., Atri, M. & **Assadi**, M. 2004: Ecological factors affecting parts of vegetation in North Iran (Elika and Duna watersheds) by employing Ecophytosociological method. –Pak. J. Bot. 36 (1): 41-64.
63. Ejtehad, H., Amini T., Kianmehr, H. & **Assadi**, M. 2003: Floristical and chorological studies of vegetation in Myankaleh wildlife refuge, Mazandaran province, Iran. –Iranian Int, J. Sci. 4 (2): 107-120.
64. Zarei, G. R., Fallahian, F., **Assadi**, M. & Maassoumi, A. A. 2003: *Salsola abarghuensis* karyotype. –Pajouhesh and Sazandegi 16 (1): 63-65.
65. Sohrabipour, T., NejadSattari, T., **Assadi**, M. & Rabei R. 2004: the marine algae of the southern coast of Iran, Persian Gulf, Lengeh area. –Iran. Journ. Bot.10 (2): 83-94.
66. Mirtadzadini, S. M., Attar, F. & **Assadi**, M. 2004: *Cousinia subpectinata* (Asteraceae: Platyacanthae), a new species from W. of Kerman province. Iran. Journ. Bot. 10 (2): 143-146.

67. Zare, H., Amini, T. & **Assadi**, M. 2004: *Sorbus tiliaefolia* (Rosaceae), a new species from Iran. –Iran. Journ. Bot. 10 (2): 147-152.
68. Ghahreman, A., **Assadi**, M., Attar, F. & Mahdigholi, K. 2004: *Lactuca tatarica*, a beautiful species from East of Iran. – Iran. Journ. Bot. 10 (2): 195-197.
69. **Assadi**, M. 2004: *Acantholimon hormozganense* and *A. zaeifii* (Plumbaginaceae), two new species from Iran. –Iran. Journ. Bot. 10 (2): 153-158.
70. Sadri, H. A. & **Assadi**, M. 1994: Preliminary studies on monoterpene composition of *Juniperus polycarpus*. -Iran. Journ. Bot. 6 (2): 219-225.
71. Asri, Y., **Assadi**, M. & Najjari, H. 2002: Floristic and ecological studies in the associations of Ghavkhoni wetland. –Pajouhesh-va-Sazandegi 15 (1): 2-13.
72. Eslami, B., Ghahreman, A., **Assadi**, M., Shahsavari, A., Attar, F., & Hamzeh,ee, B. 2005: Vegetation changes along a precipitation gradient in Gaduk, Firouzkuh (N. Iran). -Journal of Environmental Studies, no. 36: 57-76.
73. Gholipour, A., Zehzad, B., **Assadi**, M. & Azizian, D. 2005: Vegetation of Dodangeh and Chardangeh wildlife refuge. –Journal of Environmental Studies, no. 36: 99-105.
74. Attar, F., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2001: Studies on the genus *Cousinia* Cass. (Compositae) in Iran. –Iran. Journ. Bot, 9(1): 55-62.
75. Kazemian, A., Saghafi Khadem, F. **Assadi**, M. & Ghorbanli, M. 2004: Floristic study of Bande-Golestan and identification of biological forms and chorotype of the plants. Pajouhesh-va- Sazandegi 17 (3): 48-62.
76. Jalilian, N., Sheidai, M., **Assadi**, M. & Moussavi, M. 2005: Seed protein analysis in some Iranian species and populations of *Lotus* L. – Iranian Journal of Bot. 11 (1): 15-22.
77. **Assadi**, M. 2005: Four new species of the genus *Acantholimon* (Plumbaginaceae) from Iran. – Iranian Journal of Bot. 11 (1): 31-39.
78. Mohammadzadeh, Z., Sheidai, M. & **Assadi**, M. 2005: *Amaranthus spinosus* L. (Amaranthaceae), a new record for the flora of Iran. – Iranian Journal of Bot. 11 (1): 55-58.
79. Tavakoli, Z. & **Assadi**, M. 2005: A new species and a new record of *Hieracium* L. (Asteraceae) from Iran. – Iranian Journal of Bot. 11 (1): 59-63.
80. Nouroozi, M., Sheidai, M., Noori, A. & **Assadi**, M. 2005: *Bromus secalinus* L. (Poaceae), a new record for flora of Iran. – Iranian Journal of Bot. 11 (1): 71-73.
81. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M., Fallahian, F. & Maassoumi, A. A. 2005: A new species of the genus *Linaria* (Scrophulariaceae) from Iran. – Iranian Journal of Bot. 11 (1): 79-83.
82. Eftekhari, Z. Filehkesh, E., Bakhshi, Gh. & **Assadi**, M. 2005: *Leymus tianschanicus* (Poaceae), a new name for the flora of Iran. Iranian Journal of Bot. 11 (1): 85-87.

83. Naqinejad, A. R., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2005: Some new record species for the flora of Iran as well as ecological and Phytogeographical notes. *Iranian Journal of Bot.* 11 (1): 89-95.
84. Hamdi, S. M. M., Fallahian, F., **Assadi**, M. & Maassoumi, A. A. 2005: *Linaria khorasanensis* (Scrophulariaceae), a new species from Iran. –*Willdenowia* 35: 299-304.
85. Sajedi, S., Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2005: A study of the genus *Isatis* in Iran. *Rostaniha* 6: 17-19 (English) & 47-66 (Persian).
86. Rabei, R., **Assadi**, M, Sohrabipour, J., Nejdassattari, T. & Majd, A. 2007: Morphological and anatomical study of *Gracilaria salicornia* (C. Aghard) Dawson (Grassillariaceae-Rhodophyta) in Persian Gulf seashores (Qeshm island).- *Pajouhesh va Sazandegi* 20 (2) running number 75: 47-53.
87. Sajedi, S. & **Assadi**, M. 2005: Synonymy of *Isatis stenocarpa* with *Isatis lusitanica*. – *Rostaniha* 6 (2): 75 & 162-164 (Persian).
88. Yousofi, M. & **Assadi**, M. 2006: Two new taxa of *Agropyron cristatum* (Poaceae) for the flora of Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 12 (1): 47-50.
89. Taheri, Gh., **Assadi**, M., Nejdassattari, T., Fallahian, F., Joharchi, M. R., and Bahrami, A. R. 2006: *Apera interupta* (Poaceae), a new record for the flora of Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 12 (1): 67-68.
90. Tavakoli, Z. & **Assadi**, M. 2006: Some new records of the genus *Hieracium* (Asteraceae) from Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 12 (1): 69-72.
91. Khodashenas, M., Mirtadzadini, S. M. & **Assadi**, M. 2006: *Sisymbrium kermanicum* (Brassicaceae: Sisymbrieae), a new species from Iran, Kerman. -*Iran. Journ. Bot.* 12 (1): 94-96.
92. Ghahreman, A., Naquinezhad, A. R., Hanzehee, B., Attar, F. & **Assadi**, M. 2006: The flora of threatened Black alder forests in the Caspian lowlands, northern Iran. –*Rostaniha* 7 (1): 5-30 (English section).
93. Sajedi, S., Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2006: An anatomical study of the genus *Isatis* in Iran. -*Rostaniha* 7 (1): 43-54 (Farsi section).
94. **Assadi**, M. 2006: Distribution patterns of the genus *Acantholimon* (Plumbaginaceae) in Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 12 (2): 114-120.
95. Tavakolli, Z. & **Assadi**, M. 2006: *Cephalorrhynchus tuberosus* (Asteraceae) , a new record for the flora of Iran. -*Iran. Journ. Bot.* 12 (2): 144-146.
96. Ramazannejad Ghadi, R. Azizian, D. & **Assadi**, M. 2006: Comparative analysis of stem in four genera of Salsoleae, Chenopodiaceae. –*Iran. Journal Bot.* 12 (2): 169-182.
97. Hamdi, S. M. M., Assadi, M. & Maassoumi, A. A. 2006: Two new records of *Linaria* (Scrophulariaceae) from Iran. – *Iran. Journ. Bot.* 12 (2): 189-192.

98. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M., Zarre, Sh. & Aghabeigi, F. 2006: A new species of *Linaria* Mill. Sect. *Linaria* Mill. (Scrophulariaceae-Antirrhineae) from Iran. –Feddes Repertorium 117: 501-507.
99. Eshagh Nimavar, J., Zahedi Amiri, Gh., Marvi Mohajer, **Assadi**, M. & Mattaji, A. 2007: Evaluation and comparison of species diversity in Fagetum orientalis, Carpino-Fagetum orientalis and Querco-Carpinetum betulii communities (case study: Namkhaneh and Gorazbon districts-Nowshahr). –Iranian Journal Forest and Plant Research vol. 14 (4): 326-337.
100. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Nejadstari, T. 2007: *Linaria farsensis*, a new species of *Linaria* Miller (Scrophulariaceae) from Iran. –Botanical Studies 48: 233-237.
101. Sharifnia, F. & **Assadi**, M. 2007: *Verbascum azerbaijanense* (Scrophulariaceae), a new species from Northwest Iran. –Novon 17: 260-262.
102. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M., Maassoumi, A. A., Attar, F., Jouharchi, M. R. 2008: *Linaria kavirensis* (Scrophulariaceae), a new species from Iran. –Ann. Bot. Fennici 45: 74-79.
103. Tavakkoli, Z. & Assadi, M. 2007: Notes on the genus *Hieracium* (Asteraceae) in Iran. –Iran. Journ. Bot. 13 (2). 89-91.
104. Jouharchi, M. R. & **Assadi**, M. 2007: New records of *Haplophyllum* Juss. (Rutaceae) from Iran. –Iran. Journ. Bot. 13 (2): 99-103.
105. Hamdi, S. M. M. & **Assadi**, M. 2007: A new subspecies and a new record of *Linaria* from Iran. –Iran. Journ. Bot. 13 (1): 37-42.
106. Jafari, E. & **Assadi**, M. 2007: *Taraxacum aurantiacum* (Asteraceae), a new record for the flora of Iran. –Iran. Journ. Bot. 13 (1): 47-48.
107. Khodashenas, M. & Assadi, M. 2007: A revision of the genus *Sisymbrium* (Brassicaceae) in Iran. –Iran. Journ. Bot. 13 (1): 49-52.
108. Dinarvand, M. & **Assadi**, M. 2007: An interesting report: What is *Kabulica akhtarii* (Caryophyllaceae: Paronychioideae). –Iran. Journ. Bot. 13 (1): 63.
109. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M., Vaezi, Gh. & Mirtadzadini, M. 2008: A new species of *Linaria* sect. *Versicolores* (Scrophulariaceae) from Iran. –Novon 18: 340-343.
110. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Maassoumi, A. A. 2008: A new species of *Linaria* sect. *Diffusae* (Scrophulariaceae) from Iran. Iran. Journ. Bot. 14 (1): 16-22.
111. Aghabeigi, F. & **Assadi**, M. 2008: The genus *Campanula* (Campanulaceae) in Iran. –Edinburgh Journal of Botany 65 (3): 375-385.
112. Hamzehee, B., Naqinezhad, A., Attar, F., Ghahreman, A. & **Assadi**, M. 2008: Phytosociological survey of remnant *Alnus glutinosa* ssp. *barbata* communities in the lowland Caspian forests of northern Iran. Phytocoenologia 38 (1-2): 117-132.

113. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Maassoumi, A. A. 2008: Two new species of *Linaria* section *Linaria* (Scrophulariaceae-Antirrhineae) from Iran. –Bot. Journ. Linn. Soc.158: 734-742.
114. Sharifi Tehrani, M., Mardi, M., Saeidi, H., Ghahreyazi, B. & **Assadi**, M. 2008: Transferability of Genomic and EST –Microsatellites from *Festuca arundinacea* Schreb. to *Lolium persicum* Boiss. & Hohen. ex Boiss.- Intenational Journal of Botany 4 (4): 476-480.
115. Hamdi, S. M. M., Malekloo, M., **Assadi**, M. & Nejadstari, T. 2009: Pollen micromorphological studies of the genus *Chenopodium* (Chenopodiaceae) in Iran. –Asian Journal of Plant Sciences 8 (2): 129-137.
116. Iranbakhsh, A. R., Hamdi, S. M. M. & **Assadi**, M. 2008: Flora, life forms and chorotypes of plants of Garmsar region in Semnan province. –Pajouhesh & Sazandegi, no, 79:179-199.
117. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Maassoumi, A. A. 2009: *Linaria khalkhalensis* (*Linaria* sect. *Linaria*, Scrophulariaceae), a new species from Iran. -Kew Bulletin vol. 64: 339-344.
118. Eslami, N., Zarinkamar, F. & **Assadi**, M. 2009: Taxonomic value of leaf anatomy in Iranian fine leaved *Festuca*. –Rostaniha vol. 9 (2): 166-177.
119. Sajedi, S. & **Assadi**, M. 2009: A taxonomic study of *Corydalis* subgenera and sections in Iran using anatomic and pollen characteristics, Rostaniha vol. 9 (2): 231-244.
120. Hamdi, S. M., **Assadi**, M. & Ebadi, M. 2009: Revision of *Typha* genus: Three new records species of the genus *Typha* (Typhaceae) in Iran and their micromorphological pollen and capsule studies. –Asian Journal of Plant Sciences 8 (7): 455-464.
121. **Assadi**, M. 2009: Four new species of the genus *Cousinia* Cass. (Asteraceae) from Iran. –Iran. J. Bot. 15 (1): 36-44.
122. Kavousi, M., **Assadi**, M. & Nejadstari, T. 2009: A new record and a new species of *Poa* L. (Poaceae) from Iran. Iran. J. Bot. 15 (1): 57-60.
123. Hamdi, S. M. M. & **Assadi**, M. 2009: *Asparagus khorasanensis* (Asparagaceae), a new species fro Iran. –Feddes Repertorium 120: 7-8: 410-425.
124. Hojjati, F., Zare, Sh. & **Assadi**, M. 2009: Isoenzyme diversity and cryptic speciation in *Juniperus excelsa* (Cupressaceae) complex in Iran. –Biochemical Systematics and Ecology 37: 193-200.
125. Malekloo, M., Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Nejadstari, T. 2008: Micromorphological studies of the genus *Chenopodium* L. (Chenopodiaceae) in Iran. –Biology Journal of Islamic Azad University, Garmsar Branch vol. 4 (2): 39-50.
126. Salimpour, F., Mozafari, J. & **Assadi**, M 2010: Micromorphological study of pollen grain in *Trifolium* species *Vesicaria* section. –Journal of Sciences, Islamic Azad University vol. 19, no. 74/1: 83-96.
127. Kavousi, M., **Assadi**, M. & Nejadstari, T. 2010: Two new records of *Poa* L. (Poaceae) for the flora of Iran. –Journal of Sciences, Islamic Azad University vol. 19, no. 74/1: 136-139.

128. Hamdi, S. S. M. & **Assadi**, M. 2010: Micromorphological studies of capsule of *Linaria* sect. *Linaria* and sect. *Speciosae* in Iran. –American Eurasian J. Agric. & Environmen. Sci. 7 (3): 3030-3011.
129. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Seggarra-Moragues, Jose G. 2010: Pollen morphology of Iranian species of *Typha* L. (Typhaceae) and its taxonomic significance. –Feddes Repertorium 121 (1-2): 85-96.
130. Fadaie F., Sheidai, M. & **Assadi**, M. 2010: Cytological study of the genus *Arenaria* (Caryophyllaceae). –Caryologia 63 (2): 149-156.
131. Malekloo, M., Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Nejdatsatari, T. 2010: Morphological, micromorphological and anatomical studies of *Chenopodium album* complex in Iran. –Iran. J. Bot. 16 (1): 69-75.
132. Lotfi, E., Yousofi, M. & **Assadi**, M. 2010: A revision of *Senecio* L. (Asteraceae, Senecioneae) in Iran. –Iran. J. Bot. 16 (1): 96-106.
133. Moradpour, S., Rahiminejad, M. R. & **Assadi**, M. 2010: A cytological study of some *Acantholimon* (Plumbaginaceae) from Iran. –Iran. J. Bot. 36-41.
134. Mehregan. I. & **Assadi**, M. 2009: *Cousinia argenteae* (Asteraceae, Cardueae) , a new section including a new species from NE Iran. *Willdenowia* 39: 265-271.
135. Zarei, Gh., **Assadi**, M. & Maassoumi, A. A. 2009: Introduction to the flora, life form, habitat and plat geographical distribution of *Abarkooh playa* (Yazd). – *Pajousheh & Sazandegi*, vol. 21 (4), 81: 28-38.
136. Ramazannezhad Ghadi, R., Bagherian Yazdi, A., Azizian, D. and **Assadi**, M. 2008: a cladistic analysis of genus *Anabasis* (Chenopodiaceae) based upon anatomical and morphological characters. *Iranian Journal of Biology* 21 (4): 703-711.
137. Fadaie, F., Sheidai, M. & **Assadi**, M. 2010: A new species of the genus *Arenaria* L. (Caryophyllaceae) from Iran. –Iranian j. Bot. 16 (2): 218-220.
138. Abbasi, M., **Assadi**, M., Attar, F. & Nejdatsattari, T. 2010: Micropomorphological and anatomical features of *Puccinellia dolicholepis* (Poaceae), a new record for the flora of Iran. – *Iran. J. Bot.* 16 (2): 267-272.
140. Yosefzadeh, H., Tabari, M., Hoseinzadeh Colagar, A., **Assadi**, M, & Sattarian, A. 2010: Morphotypes of *Tilia* spp. Fruits in Hyrcanian forests- *Rostaniha* 11 (1): 43-53.
141. Abivardi, F., Keshavarzi, M., **Assadi**, M. & Seifali, M. 2010: Numerical taxonomy of *Aeuluropus* Trin. species (Poaceae) in Iran. –*Taxonomy and Biosystematics* 2nd year, no. 3, sequence 4: 85-102.
142. **Assadi**, M. 2011: Two new species of the genus *Cousinia* (Asteraceae) from Iran. -*Iran. J. Bot.* 17 (1): 6-9.

143. Basiri Esfahan, Sh., Bidi, B., **Assadi, M.** & Rahiminejad, M. R. 2011: A taxonomic study of *Acanthophyllum* (Caryophyllaceae) in Iran. –Iran. J. Bot. 17 (1): 24-39.
144. Yousefzadeh, H., Hosseinzadeh Colagar, A., Tabari, M., Sattarian, A. & **Assadi, M.** 2010: Recognition of different stomata types of *Tilia* spp. In hyrcanian forests. –Taxonomy and Biosystematics 2nd year, no. 5: 17-28 (in Farsi).
145. Sheidai, M., Fadaei, F., Noormohammadi, Z., **Assadi, M.** 2011: Species relationship and diversification in the genus *Arenaria* L. (Caryophyllaceae). –Phytologia Balcanica 17 (2); 191-199.
146. Amini, E., Zarre, Sh. & **Assadi, M.** 2011: Seed micro-morphology and its systematic significance in *Gypsophila* (Caryophyllaceae) and allied genera. –Nordic Journal of Botany 29: 660-669.
147. Mostafavi, G., **Assadi, M.**, Nejdassattari, T., Sharifnia, F. & Mehragan, I. 2011: *Minuartia sabalanica* (Caryophyllaceae), a new species from NW Iran. –Iranian Journal of Botany vol. 17 (2): 220-226.
148. Yusef Naanaie, S. & **Assadi, M.** 2011: *Gaillonia dezfulensis* Rubiaceae), a new species from south west Iran. –Iranian Journal of Botany vol. 17 (2): 227-229.
149. Ghasempour, H., Majd, A., **Assadi, M.**, Nejdassattari, T. & Nassiri Semnani, Sh. 2011: Pollen grain and ovule development in *Onobrychis vicifolia* (Fabaceae). -The Quaternary Journal of Biological Sciences, Islamic Azad University, Zanjan-Branch vol. 4 (3): 1-11.
150. Ghasempour, H., Majd, A., **Assadi, M.** & Nejdassattari, T. 2010. Ovule ontogenesis and megagametophyte development in *Onobrychis vicifolia* (Fabaceae). -The Quaternary Journal of Biological Sciences, Islamic Azad University, Zanjan-Branch. Vol. 3 (3): 1-8.
151. Yousefzadeh, H., Hoseinzadeh, K., Tabari, M., Sattarian, Ali & **Assadi, M.** 2012: Utility of ITS region sequence and structure for molecular identification of *Tilia* species from Hyrcanian forests, Iran. –Plant Systematics and Evolution.
152. Shakeri, Z., Marvie Mohadjer, M. R., Simberloff, D., Etemad, V., **Assadi, M.**, Donath, Tobias W., Otte, A. & Ecksten, R. Lutz. 2012: Plant community composition and disturbance in Caspian *Fagus orientalis* forests: which are the main driving factors. –Phytocoenologia 41 (4): 247-263.
153. Mostafavi, G., **Assadi, M.**, Nejdassattari, T., Sharifnia, F., Joharchi, M. R. & Mehragan, I. 2011: A new species and a new combination of *Minuartia* L. (Caryophyllaceae) from NE. Iran. - Feddes Repertorium 122 (3-4): 309-318.
154. Yousefzadeh, A., Hoseinzadeh Kolagar, A., Babai, M., Sattarian, A. and **Assadi, M.** 2012: genetic diversity of the *Tilia* sp. using seed protein electrophoresis. –Iranian Journal of Rangelands and Forests Plant Breeding and Genetic Researches 19 (2): 337-344.
155. **Assadi, M.** 2010: A taxonomic revision of *Cousinia* sect. *Chaetocephalae* (Asteraceae). Iranian Journal of Botany 16 (2): 191-196.

156. Hamdi, S. M., **Assadi**, M. and Iranbakhsh, I. R. 2010: Micromorphological studies on leaf, fruit and pollen of four species from Typhaceae (*Typha laxmanii*, *T. azerbaijanensis*, *T. minima* and *T. lugdunensis*) from Iran and their thematic significance. –*Acta Biologica Szegediensis* 54 (2): 117-125.
157. Hamdi, S. M. M., Malekloo, M. & **Assadi**, M. 2009: Stem anatomical investigation of the genus *Chenopodium* L. in Iran. –*Quarterly Journal on Plant Sciences Researches*, serial 14, fourth year, Number 2, summer 2009: 61-71.
158. Hamdi, S. M. M., **Assadi**, M. & Iranbakhsh, A. 2012: Anatomical studies on leaf of Typhaceae in Iran. –*Taxonomy and Biosystematics* no. 11: 13-22 (2012).
159. Ghasempour, H., Majd, A., **Assadi**, M., Gharemaninejad, F., Nejdassattari, T., Nassiri Semnani, Sh. & Moradi, M. 2012. Ovule ontogenesis and megagametophyte development in *Onobrychis sintenesii* Bornm. (Leguminosae-Papilionoidae). –*Journal of applied Biological Sciences* 6 (1): 57-60.
160. Savadkoobi, F., Nejdassattari, T., **Assadi**, M., Jafari, E. & Mehregan, I. 2012: Application of achene morphology in systematic of some Iranian *Taraxacum* (Asteraceae tribe Cichorieae) species. –*Iran. J. Bot.* 18 (2): 249-261.
161. Zare, H., Amini, T. & **Assadi**, M. 2012: A review of the genus *Tilia* L. in Iran, new records and new species. –*Iran. J. Bot.* 18 (2): 175-190.
162. Mahdavi, M, **Assadi**, M., Fallahian, F. & Nejdassattari, T. 2012: The systematic significance of seed-morphology in *Stellaria* L. (Caryophyllaceae) and its closest relatives in Iran. –*Iran. J. Bot.* 18 (2): 302-310.
163. Mostafavi, Golaleh, **Assadi**, M., Nejdassattari, T., Sharifnian, F. & Mehregan, I. 2013: Seed micromorphological survey of the genus *Minuartia* species (Caryophyllaceae) in Iran. –*Turkish Journal of Botany* vol. 37: 446-454 (2013).
164. Hamdi, S. M. M. & **Assadi**, M. 2013: A new species of *Asparagus* (Asparagaceae) from Iran, –*Iran. J. Botany* 19 (1): 44-46.
165. Poursakhi, K., **Assadi**, M., Ghahremaninejad, F., Nejdassattari, T. & Mehregan, I. 2013: A new subspecies of the genus *Cerastium* (Caryophyllaceae) from Iran. –*Iran. J. Bot.* 19 (1): 47-53.
166. Mehrnia, M., Nejdassattari, T., **Assadi**, M. & Mehregan, I. 2013: Taxonomic study of the genus *Quercus* L. sect. *Quercus* in the Zagros forests of Iran. –*Iran. J. Bot.* 19 (1): 62-74.
167. Taheri, Gh. & **Assadi**, M. 2013: A synopsis of the genus *Rheum* (Polygonaceae) in Iran with description of three new species. –*Rostaniha* 14 (1): 85-93.
168. Hosseini, S. Z., Rahiminejad Ranjbar, M. R., Saeidi, H, & **Assadi**, M. 2013: Taxonomic study of *Festuca* L. subgenus *Schdonorus* (P. Beauv.) Peterm. –*Taxonomy and Biosystematics* 5th year, no. 16: 74-69.

169. Pakravan, M. & **Assadi**, M. 2012: Two new species of *Thalictrum* L. in Iran. –Feddes Repertorium 123: 67-72.
170. Tavakkoli, Z. & **Assadi**, M. 2013: Comparison of morphological and micromorphological studies in the genus *Papaver* sect. *Oxytona* (Papaveraceae) and interspecific hybrids. –Iran. J. Bot. 19 (2): 235-249.
171. Sharifnia, F., Hasan Barani, M. & **Assadi**, M. 2013: Notes on some species of the genus *Delphinium* (Ranunculaceae) in Iran. –Iran. J. Bot. 19 (2): 202-210.
172. Pooyan, P., Ghahremaninehad, F. & **Assadi**, M. 2014: A synopsis of the genus *Colutea* (Fabaceae) in Iran. –Edinburgh Journal of Botany 71 (1): 35-49.
173. Rahmani, A., Nejdatsari, T., Hamdi, S. M. M., Mehragan, I. & **Assadi**, M. 2014: A phylogenetic analysis of *Linaria* (Plantaginaceae) species from Iran based on ITS sequence Data. –Euro. J. Exp. Bio. 4 (3): 127-134.
174. Pirani, A., Zarre, Sh., Bernard, E. P., Bertrand, Yann J. K., **Assadi**, M., Oxelman, B. 2014: Molecular Phylogeny of *Acanthophyllum* (Caryophyllaceae: Caryophylleae), with emphasis on infrageneric classification. –Taxon 63 (3): 592-607.
175. Rahmania, S., Saeidi, H., **Assadi**, M. & Rahiminejad, M. R. 2014: A taxonomic revision of the genus *Eremopoa* Roschv. (Poaceae, Poae) in Iran. –Iran. J. Bot. 20 (1): 08-15. Tehran.
176. Moharrek, F., Kazempour Osaloo, & **Assadi**, M. 2014: Molecular Phylogeny of plumbaginaceae with emphasis on *Acantholimon* Boiss, based on nuclear and plastid DNA sequences in Iran. –Biochemical Systematics and Ecology 57: 117-127.
177. Salari, Z., Mehregan, I. & **Assadi**, M. 2014: *Artemisia herba-alba* complex: morphological diversity and molecular uniformity. - Journal of Biodiversity and Environmental Sciences 5 (1): 608-624.
178. Mehrnia, M. & **Assadi**, M. 2014: Vestiture and trichome types of the Oaks of forests in western Iran. –Taxonomy and Biosystematics 6th year, n. 19: 121-132. (in Farsi).
179. Mehrnia, M., Nejdatsattari, T., **Assadi**, M. & Mehregan, I. 2013: معرفي گیاه داروئي مازو (*Quercus infectoria* Oliv.) در کوههاي زاگرس و تعيين DNA بارکدینگ آن. Quaterly Research Journal of Lorestan University 15th period 111-120. (in Farsi).
180. Poursakhy, K., **Assadi**, M., Ghahremaninejad, F. Nejdatsattari, T. & Mehregan, I. 2014: A new record of *Cerastium* (Caryophyllaceae) from Iran with emphasis on its micromorphological characters. –Quaterly Journal of Science, Kharazmi University, 14 (3): 239-248.
181. Kavousi, M., **Assadi**, M. & Nejdatsattari, T. 2015: Taxonomic revision of the genus *Poa* L. in Iran, new additions and a new identification key. –Turkish Journal of Botany 39: 105-127.
182. Borjian, A., **Assadi**, M., Maassoumi, A. A., Deylami, E. and Sadeghi, H. 2014: Morphology and Cytology of *Amygdalus reticulata* (Rosaceae), an Iranian narrow endemic species. –The Journal of Japanese Botany vol. 89: 376-382.

183. Dashti, A., **Assadi, M.** & Sharifnia, F. 2014: A new species of the genus *Saponaria* (Caryophyllaceae) in Iran. –Iran. J. Bot. 20 (2): 146-151.
184. Hamzeh 'ee, B. & **Assadi, M.** 2015: Taxonomical notes on the genus *Piptatherum* P. Beauv. (Poaceae) in Iran. –Iran. J. Bot. 21 (1): 01-09. Tehran.
185. Mehrnia M. & **Assadi M.** 2014: Study of libani group of Oaks in Zagros mountains and an introduction to new records of this flora of Iran, Biological Journal of Iran, vol. 27 (5): 964-977.
186. Arianmanesh, R., Mehregan, I., Nejadstari, T. & **Assadi, M.** 2015: Molecular phylogeny of *Tamarix* (Tamaricaceae) species from Iran based on ITS sequence data. -Pelagia Research Library, European Journal of Experimental Biology, 5 (6): 44-50.
187. Nejad Falatouri, A., **Assadi, M.**, Ghahremaninejad, F. 2015: A new species of *Gypsophila* (Caryophylloideae, Caryophyllaceae) from Iran. –Phytotaxa 222 (4): 276-283.
188. Tavakkoli, Z., **Assadi, M.** & Zeraatkar, A. 2014: A revision of the genus *Roemeria* in Iran. Rostaniha 15 (2): 146- 152.
189. Khademi, H., Mehregan, I., **Assadi, M.**, Nejadstari, T. & Zarre, Sh. 2016: Biodiversitas 17 (1): 16-23.
190. Aghaahmadi, M., Negaresh, N., Saeidi, H. & **Assadi, M.** 2015: Typification of two species names of *Trigonella* sect. *Ellipticae* (Leguminosae-Papilionoideae) from Afghanistan. – Phytotaxa 238 (1): 97-100.
191. Sadeghi Rashti, M., **Assadi, M.**, Nejadstari, T. and Mehregan, I. 2013: Biosystematics and molecular phylogeny of *Cousinia* sect. *Lachnosphaerae* (Asteraceae). – Quarterly Journal of Plant Cellular and Molecular Biology 8 (2): 53-63.
192. Mirzadeh Vaghefi, S., **Assadi, M.** & Sheidai, M. 2015.12. 31: Taxonomic implication of trichomes on pedicels and silicles in *Alyssum* L. (Brassicaceae) species in Iran.- *Iran. J. Bot.* 21 (2): 133-141.
193. Naderi, R., Rahiminejad, M.R., **Assadi, M.** & Vitek, E. 2016: A new taxonomic concept for *Bromus danthoniae* including comments on *Bromus* sect. *Bromus* and *Triniusia* (Poaceae). - Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 118 167–180.
194. Khandani, S., **Assadi, M.** Nejadstari, T. & Mehregan, I. 2016: Phenetic analysis of the genera Medicagoid *Trigonella*, *Medicago* and *Melilotus* (Fabaceae) on seed coat in Iran – Biodiversitas 17 (1): 162-171.
195. Younesi, S., Iraj, I., **Assadi, M.**, Nejadstari, T. & Lidén, M. 2016: *Dionysia robusta* (Primulaceae), a new species from W Iran. -Willdenowia, 46 (1):105-112.
196. Mehregan, I. & **Assadi, M.** 2016: A synopsis of *Cousinia* sect. *Pseudactinia* (Cardueae, Asteraceae) including a new species from NE Iran. - Phytotaxa 257 (3): 271-279.

197. Arianmanesh, R., Mehregan, I., **Assadi**, M. & Nejadstari, T. 2015: SEM studies on morphology and function of salt glands in the genus *Tamarix* L. (Tamaricaceae) from Iran. *Asian Journal of Biological and Life Sciences* vol. 4 (3): 212-216.
198. Mirzadeh Vaghefi, S. S., Sheidai, M. & **Assadi**, M. 2016: Genetic diversity and population structure of *Alyssum stapfii* (*Brassicaceae*) in Iran. -*Phytologia Balcanica* 22 (1): 7 – 13.
199. Nejad Falatoury. A., **Assadi**. M. & Ghahremaninejad, F. 2016: *Gypsophila yazdiana* (Caryophyllaceae), a New Species from Iran. -*Novon: A Journal for Botanical Nomenclature*, 24 (4): 347-351.
200. Ebrahimi, A., Mehregan, I., Nejad Sattari, T., **Assadi**, M. & Larijani, K. 2016: Population variability in *Quercus brantii* Lindl. Based on the acorn morphology and composition of phenolic compounds. -*Applied Ecology and Environmental Research* 14 (3): 215-231.
201. Tavakkoli, Z. & **Assadi**, M. 2016: Evaluation of seed and leaf epidermis characters in the taxonomy of some annual species of the genus *Papaver* (Papaveraceae). -*Nordic Journal of Botany* 34: 302–321.
202. Nejad Falatouri, A., **Assadi**, M., Ghahremaninejad, F. 2016: *Gypsophila pseudopallida* spec. nova and *G. transcaucasica*, a New Record, from North West Iran (*G.* sect. *Paniculaeformes*, Caryophyllaceae, *Phyton* 56 (1): 1-13.
203. Ravanbakhsh, H., Hamzeh'ee, B., Etemad, V., M. R. Marvie Mohadjer, M. R. & **Assadi**, M. 2015: Phytosociology of *Juniperus excelsa* M.Bieb. forests in Alborz mountain range in the north of Iran. -*Plant Biosystems* 49: 1-14. Accepted online. DOI:[10.1080/11263504.2014.1000420](https://doi.org/10.1080/11263504.2014.1000420).
204. Ravanbakhsh, H., Marvie Mohajer, M. R., **Assadi**, H., Zobeiri, M. & Etemad, V. 2013: Classification of *Juniperus excelsa* forest vegetation and analysis of it in relation with environmental variables. -*Journal of Forest and Wood Products (Iranian Journal of Natural Resources)* 66 (3): 277-292. (in Farsi).
205. Jafari, E., **Assadi**, M. & Ghanbarian, Gh. A. 2014: Notes on taxonomic situation of *Calendulae* tribe in Iran. -*IUFS Journal of Biology* 73 (2): 1-7.
206. Moazzeni, H., **Assadi**, M., Zare, G., Mirtadzadini, M. & Al-Shehbaz, I. 2016: Taxonomic novelties in *Erysimum* for the Flora of Iran: *E. polatschekii*, a new alpine endemic, and *E. scabrum*, a new record. -*Phytotaxa* 269 (1): 47-53.
207. Jafari, E., **Assadi**. M., Ghanbarian, G. A. 2014: A revision of *Calendula* L. (*Asteraceae*), in Iran, *International Journal of Biological and Biochemical Research* vol. 2 (6): 1943-1950.
208. Joudi, L., Mehregan, I., **Assadi**, M., Farajzadeh, D. 2016: Genetic Diversity and Classification of Wild *Arum* (Araceae) Species Using Morphological Characters in Iran. - *Electronic Journal of Biology*, 12 (2): 302-308.
209. Mirzaei, L., Mehregan, I., Nejadstari, T. & **Assadi**, M. 2015: Phylogeny analysis of *Colutea* L. (Fabaceae) from Iran based on ITS sequence data. -*Biodiversitas* 16 (2): 168-172.

210. Mirzaei, L., **Assadi**, M., Nejadstari, T. & Mehregan, I. 2015: Comparative seed and leaf micromorphology of *Colutea* species (Fabaceae) from Iran. -Environmental and Experimental Biology 13: 183–187.
211. **Assadi**, M. & Janighorban, M. 2016: A contribution to the taxonomy of the genus *Elaeagnus* (Elaeagnaceae) in Iran as a native and cultivated tree. - Nova Biologica Reperta 3 (2): 118-122.
212. Hoseini, E. & **Assadi**, M. 2016: Introducing a new species, *Silene ghahremaninejadii* (Caryophyllaceae), from Iran. - Nova Biologica Reperta 3 (2): 131-135.
213. Sadat Mirzadeh Vaghefi, S., **Assadi**, M. & Masoud Sheidai, M. 2016: A new species of the genus *Alyssum* section *Alyssum* (Brassicaceae) from Iran. - Nova Biologica Reperta 3 (2): 145-150.
214. Azdbakht, M., Mehregan, I., **Assadi**, M. & Nejadstari, T. 2015: Phylogenetic Relationships in *Quercus castaneifolia* C.A. Mey. in Hyrcanian forests of Iran based on AFLP markers. -Jurnal UMP Social Sciences and Technology Management Vol. 3, Issue.3, Supp. 1.
215. Jafari, E., **Assadi**, M. & Ghanbarian, G. A. 2016: A Revision of Cuscutaceae family in Iran. -Iran. J. Botany 22 (1): 23-29.
216. Jalilian, N., Nemati Paykani, M. & **Assadi**, M. 2016: A taxonomic revision of the genus *Lotus* L. (Fabaceae) in Iran. -Iran. J. Bot. 22 (1): 16-20.
- 217: Falatoury A. N., **Assadi** M. & Ghahremaninejad F. 2016. —New species and new synonymy in the genus *Gypsophila* L. subgenus *Pseudosaponaria* Williams (Caryophyllaceae). -Adansonia, sér. 3, 38 (2): 257-265.
218. **Assadi**, M. 2016. 12. 30: A taxonomic revision of the genus *Paeonia* (Paeoniaceae) in Iran. -Iran. J. Bot. 22 (2): 75-78.
- 219: Hoseini, E., Farrokh Ghahremaninejad, F., Mostafa **Assadi**, M. & Maliheh Nejati Edalatiyan, M. 2017: Seed micromorphology and its implication in subgeneric classification of *Silene* (Caryophyllaceae, Sileneae). -Flora 228: 31-38.
- 220: Mahdi Hamdi, S. M. & **Assadi**, M. 2017: *Asparagus azerbaijanensis*, a new species of *Asparagus* subgen. *Asparagopsis* (Asparagaceae) from Iran. - *Phytotaxa* 297 (1): 093–096.
221. Mostafavi, G., **Assadi**, M. & Mehregan, I. 2016: Phylogeny of *Ononis* in Iran using nuclear ribosomal DNA and chloroplast sequence data. -Rostaniha 17(2): 95–107 (2016).
222. Joudi, L., Mehregan, I., **Assadi**, M., Farajzadeh, D. 2016: Molecular phylogeny of the family Araceae as inferred from the nuclear ribosomal ITS data. -Iranian Journal of Genetics and Plant Breeding, Vol. 5, No. 1: 32-39.
223. Yousefi, S., Saeidi, H., Maroofi, H., **Assadi**, M. & Ghaderi, H. 2017: *Trifolium kurdistanicum* (Trifolieae, Fabaceae), a new species of *Trifolium* sect. *Trifolium* from Iran. - *Phytotaxa* 297 (2): 216–220.

224. Zeraatkar, A., Ghahremaninejad, F., al.-Shehbaz, I., Khosravi, A. R. & **Assadi**, M. 2016: *Matthiola shiraziana* (Brassicaceae), a new species from Dena region, Iran. –Phytotaxa 282 (2): 145-150.
225. Moharrek, F., Kazempour-Osaloo, Sh., **Assadi**, M., and Feliner, N. F. 2017: Molecular phylogenetic evidence for a wide circumscription of a characteristic Irano-Turanian element: *Acantholimon* (Plumbaginaceae: Limonioideae). -Botanical Journal of the Linnean Society 184: 366-386.
226. Nikzat Siahkolaee, S., Sheidai, M., **Assadi**, M. & Noormohammadi, Z. 2017: Pollen morphological diversity in the genus *Acer* L. (Sapindaceae) in Iran. -Acta Biologica Szegediensis, Volume 61 (1): 95-104.
227. Ebrahimi, A., Mehregan, I., Nejad Sattari, T., **Assadi**, M. and K. Larijani, K. 2017: Morphological and Molecular Differentiation in Populations of Persian Oak (*Quercus Brantii* Lindl.) in Southwestern Iran, Egypt. J. Bot. 57 (2): 379-393.
228. Younesi, S., **Assadi**, M., NejadSattari1, T., Mehregan, I. 2017: Morphology and assessment of genetic structure and diversity of *Dionysia revoluta* (Primulaceae) in Iran. -Biodiversitas 18 (3): 1173-1178.
229. Nikzat Siahkolaee, S., Sheidai, M. **Assadi**, M. & Noormohammadi, Z. 2017: Do we have different varieties in *Acer velutinum* (Sapindaceae): Morphological and molecular studies. - Phytotaxa 321 (2): 151-165.
230. **Assadi**, M. 2017: New species, new combination and an identification key of the genus *Elymus* (Poaceae: Triticeae) in Iran. -Iran. J. Bot. 23 (2): 77-83.
231. Aghaahmadi, M., Saeidi, H. & **Assadi**, M. 2017: Taxonomic importance of flower morphology in perennial species of *Trigonella* L. (Fabaceae) in Iran. -Iran. J. Bot. 23 (2): 106-114.
232. Zeraatkar, A. & **Assadi**, M. 2018: Notes on *Matthiola spathulata* Conti (Brassicaceae). – Phytotaxa 338 (1): 140-144.
233. Saber Amoli, S., Ghorbani, M., **Assadi**, M. and Younes Asri, Y. 2016: Investigation of the flora, life forms and phytochorology of the plants in the Mehroieh wild life refuge of Kahnuj, Kerman, Iran. –Taxonomy and Biosystematics, 8th year no. 26: 1-16.
234. Aghaahmadi, M., Saeidi, H., **Assadi**, M. 2018: *Trigonella disperma* (Fabaceae): Typification, Description and Phytogeography. –Phytotaxa 348 (2); 141-146.
235. Joudi Ghezalje Meidan, L. & **Assadi**, M. 2018: Genetic diversity of *Arum* L. based on plastid marker. –Iranian Journal of Plant Physiology 18 (3): 2479-2485.
236. Moazzeni, H., Al-Shehbaz, I., German, D. A., **Assadi**, M., Muller, J., Joharchi, M. R., Memariani, F. 2018: A taxonomic revision of the genus *Aethionema* s.l. (Brassicaceae) in Iran. – Phytotaxa 356 (4): 241-266.

237. Eslami Farouji, A., Hamed Khodayari, H., **Assadi**, M., Özüdoğru, B., Çetin, Ö., Mummenhoff, K. & Bhattacharya, S. 2018: Numerical taxonomy contributes to delimitation of Iranian and Turkish *Hesperis* L. (Brassicaceae) species. –Phytotaxa 367 (2): 101-119.

237. Mahmoudi Shamsabad, M., **Assadi**, M. & Parducci, L. 2018: Impact of climate change implies the northward shift in distribution of the Irano-Turanian subalpine species complex *Acanthophyllum squarrosum*. – Journal of Asia-Pacific Biodiversity 11 (566-572).

238. Amini, E., Zarre, Sh. & M. **Assadi**, M. 2018: Leaf anatomical study of gypsophila (caryophyllaceae) and allied genera in Iran and its taxonomical implication. Iranian Journal of Botany 24 (2): 138-155.

239. Eslami Farouji, A., Khodayari, & **Assadi**, M. 2018: Taxonomic significance of pollen and seed micromorphology in the genus *Hesperis* L. (brassicaceae). Iranian Journal of Botany 24 (2): 91-104.

240: Pirani, A., Zarre, Sh., Rabeler, R., **Assadi**, M, Joharchi, M. R. & Oxelman, B. 2019: Systematic significance of seed morphology in *Acanthophyllum* (Caryophyllaceae: tribe Caryophylleae) in Iran. -Phytotaxa 367 (2): 105-118.

241. Naderi Safar, K., Kazempour Osaloo, Sh., **Assadi**, M., Zarrei, M. & Khoshokhan Mozaffar, M. 2014: Phylogenetic analysis of *Eremurus*, *Asphodelus*, and *Asphodeline* (Xanthorrhoeaceae-Asphodeloideae) inferred from plastid trnL-F and nrDNA ITS sequences. - Biochemical Systematics and Ecology 56: 32-39.

242. Rezaei, Sh., Nejadattari, T., **Assadi**, M., Ramezan A., Khavarinejad, R. A., & Mehregan, I. 2017: Study of glycyrrhizic acid contents from *Glycyrrhiza glabra* populations in Iran and their relation with environmental factors. - Biodiversitas 18 (1): 212-220.

243. Bagheri Shabastar, E. S., Sheidaei, M. & **Assadi**, M. 2010: Article Species relationships in *Festuca* (Poaceae) of Iran. -article

243. Zahra Tavakkoli, Z. & **Assadi**, M. 2019: A taxonomic revision of the genus *Glaucium* (Papaveraceae) in Iran. -Acta Bot. Croat. 78 (1), 57–65.

244. Nejad Falatoury, A. & **Assadi**, M. 2018: *Gypsophila hispida*, A New record for flora of Iran. –Nova Biologica Reperta 5 (3): 327-333.

245. **Assadi**, M. 2019: Flora of Iran. –Iran Nature vol. 4 (2): 29-41.

Books: کتابها

1. Wendelbo, P., Rezaiyan, M. A., **Assadi**, M. & Sanii, B. 1971: Ferns of Iran (in Persian). – Tehran.

2. **Assadi**, M. 1989: Plan of the Flora of Iran. -Tehran.

3. **Assadi**, M. 1989: Flora of Iran, no. 1. Tamaricaceae. -Tehran.

4. **Assadi**, M. 1989: Flora of Iran, no. 2. Araceae. -Tehran.

5. **Assadi**, M. 1998: Flora of Iran, no. 23. Grossulariaceae. -Tehran.
6. **Assadi**, M. 1998: Flora of Iran, nos. 19-22. Pinaceae, Taxaceae, Cupressaceae and Ephedraceae. - Tehran.
7. Sharifinia, F. & **Assadi**, M. 2001: Flora of Iran no. 34, Linaceae. -Tehran.
8. **Assadi**, M. 2002: Flora of Iran no. 38, Chenopodiaceae. –Tehran.
9. Hamdi, S. M. M. & **Assadi**, M. 2003: Flora of Iran no. 42, Typhaceae. -Tehran.
10. **Assadi**, M. 1994: Selections from the International Code of Botanical Nomenclature. - Tehran.
11. **Assadi**, M. 2005: Flora of Iran no 51, Plumbaginaceae. Tehran.
12. Saeidi-Mervarz, Attar, F., Hamdi, S. M. M., Sharifnia, F., **Assadi**, M., Yusef-Naanaaie, & Mehregan, I., 2011: Flora of Iran, no. 68, Scrophulariaceae. –Tehran.
13. Maassoumi, A. A., **Assadi**, M. & Hemati, A. 2012: Flora of Iran, no. 74, Salicaceae. – Tehran.
14. **Assadi**, M. & Mehregan, V. 2017: Cousinia Flora of Iran no. 125.
15. Tavakkoli, Z., & **Assadi**, M. 2017: Papaveraceae Flora of Iran no. 127.
16. **Assadi**, M. 2018: 128 Acanthaceae, 129 Apodanthaceae, 130 Aquifoliaceae, 131 Buxaceae, 132 Cynomoriaceae, 133 Datisceae, 135 Globulariaceae, 136 Hamamelidaceae, 137 Paeoniaceae, 138 Platanaceae, 139 Santalaceae, 140 Sapindaceae and 141 Theligonaceae Flora of Iran.
17. **Assadi**, M., Sajedi, S., Fakhr Ranjbar, V., Mirzadh Vaghefi, S., Moazzeni, H., Khodashenas, M., Khosravi, A. R., Hatami, A., Mernia, M. Kaffash, Sh., Heidarnia, N., Sheidaei, M., Heidari Rikan. M., Khosravi, K., Sonboli, A., Veiskarami, Gh., Aminian, F. 2017. Brassicaceae Flora of Iran no. 143.
- 18: Mozaffarian, V., Ghahremaninejad, F., Narimisa, S., Kazempour, Osaloo, Sh., Jafari, F., Lotfi, E., **Assadi**, M. 2018: Asteraceae Flora of Iran, no. 144.
19. **Assadi**, M. 2018: Eriocaceae Flora of Iran, no. 148.

Papers in congresses, symposia and etc.

1. Assadi, M. 19???: Anabasis. Regional Flora. Tehran.
2. Assadi, M. 19???: Chenopodiaceae. Berlin.
3. Sharifnia, F. & Assadi, M. 2003: Seed Protein analysis in relation to taxonomy of Persian *Linum* species. –London, England.

4. Sharifnia, F. & Assadi, M. 2004: A micro-macromorphological survey to asses the taxonomic relationship of *Linum* species in Iran, IX th IOPB meeting 2004, Valencia, Spain.
5. Assadi, M. 1994: Experimental hybridization and genome analysis in *Elymus* L. sect. *Caesptosae* and sect. *Elytrigia*, Triticeae second International Symposium 1994. – Logan, Utah, USA.
6. Ershadi, L. Tavassoli, A & Assadi, M. 2003: Chromosome numbers of some *Ephedra* L. (*Ephedraceae*) species from Iran, International Congress on emerging trends in plant chromosome research. Punjab University India.
7. Hamdi, M. & Assadi M. 2000: Study on the micromorphology of *Linaria* (*Scrophulariaceae*) in Iran. XVII International Botanical Congress.
8. Attar, F., Ghahreman, A., Assadi, M. & Iranshahr, M. 2000: Distribution patterns and biodiversity in species of the genus *Cousinia* (sect. *Cynaroideae*). XVII International Botanical Congress.
9. Jalilian, N. & Assadi, M. 2000: Study of *Cicer* (*Papilionaceae*) in Iran. XVII International Botanical Congress.
10. Naqinejad A., Hamzehee, B., Ghahreman, A., Attar, F. & Assadi, M. 2000: Vegetation survey of theatedbed alder (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. ssp. *barbata* (C. A. Mey.) Yaltirik forests in the Caspian lowlands, northern Iran. XVII International Botanical Congress.
11. Hamdi, S. M., Fallahian, F. & Assadi, M. 2006: Study of capsule micromorphology of sect. *Linaria* and sect. *specisae* in Iran. IV Balkan Botanical Congress. Sofia, Bulgaria.
12. Taheri, G. Assadi, M. Nejdatsari, T. Falahian, F. & Bahrami, A. R. 2006: Analysis of genetic similarities among species of *Calamagrostis* and *Deyeuxia* found in Iran by using morphological, anatomical and molecular characters. IV Balkan Botanical Congress. Sofia, Bulgaria.
13. Ghahremaninejad, F. Pooyan, P., Assadi, M. & Angaji, SA. 2011: A morphological study of *Colutea* L. (*Fabaceae*) in Iran. –XIII International Botanical Congress in Melbourne: 591-592.

۱۳- جلیلیان، ن.، اسدی، م و موسوی، س. م. ۱۳۸۳: بررسی پروتیین های ذخیره ای بذر در برخی جمعیت ها و گونه های *Lotus* در ایران. دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی، همدان، ایران.

۱۴- جلیلیان، ن. و اسدی، م ۱۳۸۳: مطالعه فننتیکی جنس پولیگالا در ایران. دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی، همدان، ایران.

۱۵- توسلی، ا، ارشادی، م. و اسدی، م. ۱۳۸۳: شمارش کروموزومی برخی از گونه های جنس افدرا در ایران. دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی، همدان، ایران.

۱۶- ربیعی، ر.، نژاد ستاری، ط. اسدی، م. و سهرابی پور، ج. ۱۳۸۳: تاثیر عوامل اکولوژیک بر روی مرفولوژی جلبک *Gracilaria salicornia* در نواحی جزر و مد یسواحل جزیره قشم. دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی، همدان، ایران.

۱۷- اسدی، م. و یوسفی، م. ۱۳۷۵: بررسی فلور و پوشش گیاهی پناهگاه حیات وحش قمشلو. کنفرانس زیستشناسی، اصفهان، ایران.

۱۸- حمدی، س. م. و اسدی، م ۱۳۸۴: میکرومورفولوژی پوسته دانه و سطح دانه کرده در بخش *Supineae* از جنس *Linaria* در ایران. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، رشت، ایران.

۱۹- جلیلیان، ن و اسدی، م. ۱۳۸۴: بررسی تاکسونومی تیره *Polygalaceae* در ایران. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، رشت، ایران.

- ۲۰- عطری، م.، شیدایی، م.، اسدی، م و سعیدی س. ۱۳۸۴: معرفی ویژگیهای Geo-ecologic (جغرافیایی- اکولوژیک) گونه های بخش *Pnigma Dumort.* از جنس *Bromus L. (Poaceae)* در ایران. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، رشت، ایران.
- ۲۱- محمود ضعیفی، وحیده ناظری و مصطفی اسدی ۱۳۸۱: بررسی کموتاکسونومیک جنس کهور با استفاده از فلاونوئید ها. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۲- حسن نظریان، احمد قهران، صطفی اسدی و مرتضی عطری ۱۳۸۱: معرفی فلور حوضه آبخیز الیکا و دونا واقع در شمال ایران. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۳- طیبه امینی اشکوری، حمید اجتهادی، هرمز دیار کیانمهر و مصطفی اسدی ۱۳۸۱: بررسی فلور و مقایسه تنوع گونه ای اکوسیستم های ساحلی مازندران (شبه جزیره میانکاله و کلار آباد تا رامسر). اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۴- مهدی یوسفی، احمد آریاوند و مصطفی اسدی ۱۳۸۱: بررسی سیتوژنتیکی برخی از جمعیت های *Agropyron cristatum* (طایفه *Triticeae*: خانواده گندمیان) از ایران. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۵- فاطمه فدایی، مسعود شیدایی، بهرام زهزاد و مصطفی اسدی ۱۳۸۱: بررسی سیتوژنتیکی چند گونه یکساله از بخش *Genea* از جنس *Bromus* ایران. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۶- نسترن جلیلیان، مسعود شیدایی، مصطفی اسدی و محمود موسوی ۱۳۸۱: مطالعه کاریو تپیی در چند گونه از جنس *Lotus*. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۷- گلریضا ایرانبخش، سید محمد مهدی حمدی و مصطفی اسدی ۱۳۸۵: معرفی فلور منطقه گرمسار در استان سمنان. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵/
- ۲۸- بررسی ویژگیهای تشریحی برخی گونه های بخش *Pnigma Dumort.* متعلق به جنس *Bromus L. (Poaceae)* در ایران. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵/
- ۲۹- خالد مقدم، مسعود شیدایی و مصطفی اسدی ۱۳۸۵: بررسی بیوسیستماتیکی گونه های جنس *Melica L.* در ایران. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵/
- ۳۰- جلوه سهرابی پور، رضا ربیعی، مصطفی اسدی و طاهر نژاد ستاری ۱۳۸۵: تغییرات فصلی و مکانی تولید اولیه گونه *Dictyosphaeria cavernosa (Forssk.) Borgessen* از جلبکهای سبز سواحل خلیج فارس در جنوب بندر لنگه. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵/
- ۳۱- گونه های گراسیلاریا (خانواده گراسیلاریاسه، جلبکهای قرمز) در نواحی ایرانی خلیج فارس و دریای عمان. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵/
- ۳۲- ژیلا بالایی، کامران آقا محمدی، سید محمود غفاری، مصطفی اسدی، فریبا خندان و یلدا نژادی اورنگ ۱۳۸۵: بررسی کاریولوژیکی ۳ گونه *Chenopodium* در آذربایجان شرقی. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵/
33. Hamdi, S. M. M. & Assadi, M. 2007: Systematic and numerical taxonomic study of the genus *Linaria* Miller (Scrophulariaceae) in Iran. International Symposium of 7 Plant Life of South Wesr Asia, 25-29 june 2007. Anadolu University , Eskisehir, Turkey.
- ۳۴- فاطمه آقاییگی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: کلید شناسایی جنس *Campanula* در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۳۵- حمیده فخر رنجبری، مصطفی اسدی و ناصر کاسبی ۱۳۸۶: مطالعه تاکسونومیک جنس *Aethionema* در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۳۶- صدیقه یوسف نعنایی، اختر توسلی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: بررسی سیستماتیک قبیله *Antirrhinea* از خانواده *Scrophulariaceae* (به استثنای جنس *Linaria*) در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۳۷- سیروس صابر آملی، مه لقا قربانلی، مصطفی اسدی، یونس عصری و شعبانعلی نوروزی ۱۳۸۶: نگرشی بر فلور پناهگاه حیات وحش مهرویه کرمان. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶

- ۳۸- مجتبی اسداللهی، محمد رضا رحیمی نژاد، حجت اله سعیدی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: مطالعه ریخت شناسی و باز نگری تاکسونومیک جنس های *Taeniatherum*, *Heterantherum* Hochst, *Henrardia* (Boiss.) C.E.Hubb (Triticeae, Poaceae) Nevski در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۳۹- قدیر طاهری، مصطفی اسدی و طاهر نژاد ستاری ۱۳۸۶: مطالعه بیوسیستماتیکی گونه های *Calamagrostis* و *Deyeuxia* در ایران بر اساس ویژگیهای مرفولوژیکی، میکرومرفولوژیکی و مولکولی. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۴۰- نسرین اسلامی جوینده، فاطمه زرین کمر و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: مقایسه تشریحی برگ دو گونه از جنس *Festuca* در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۴۱- سید محمد مهدی حمدی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: مطالعه آناتومی کلادود و ساقه جنس *Asparagus* در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۴۲- منصوره خدائشان و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: بررسی تاکسونومیک جنس *Camelina* در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۴۳- احمد رضا اخوت، مصطفی اسدی، احمد قهرمان و فریده عطار ۱۳۸۶: بررسی تشریحی جنس سویدا (خانواده اسفناج) در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۴۴- الهه سادات باقری شبستری، مسعود شیدایی، مصطفی اسدی و طیبه امینی ۱۳۸۶: بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Festuca* L. از تیره *Poaceae*. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۴۵- صدیقه یوسف نعنایی: اختر توسلی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: ریخت شناسی دانه کرده قبیله *Antirrhineae* از خانواده *Scrophulariaceae* (به استثنای جنس *Linaria*) در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور/۱۳۸۶
- ۴۶- حمید مشایخی، سکینه نصیری اقدم و مصطفی اسدی ۱۳۹۰: بررسی فلور علف های هرز باغات مرکبات جبرفت. کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی، ۱۰-۱۱ شهریور ۱۳۹۰. مشهد.
- ۴۷- حمید مشایخی، سکینه نصیری اقدم و مصطفی اسدی ۱۳۹۰: بررسی فلورستیک منطقه دلفار د کرمان. کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی، ۱۰-۱۱ شهریور ۱۳۹۰. مشهد.
47. Moharrek, F., Kazempour Osallo, S., Assadi, M. 2011: A preliminary phylogenetic study of *Acantholimon* Boiss, (*Plumbaginaceae*) based on nrDNA ITS sequences in Iran. —XIII International Botanical Congress in Melbourne: 606.
48. Poursakhi, K., Assadi, M., Ghahremaninejad, F., Nejdattari, T. & Mehregan, I. 2012: Morphological and palynological study on endemic *Cerastium persicum* Boiss. (*Caryophyllaceae*). —The 17th National and 5th International Biology Conference, Kerman.
49. Poursakhi, K., Assadi, M., Ghahremaninejad, F., Nejdattari, T. & Mehregan, I. 2012: A new record of the genus *Cerastium* L. (*Caryophyllaceae*) from Iran. - The 17th National and 5th International Biology Conference, Kerman.
48. Habibi, R., Sheidaei, M., Assadi, M. & Nourmohammadi, Z.
- ۵۰- رفعت حبیبی، مسعود شیدایی، مصطفی اسدی و زهراء نورمحمدی ۱۳۹۴: بررسی واگرایی چندین جمعیت از گونه *T. ramosissima* بر اساس تغییرات اکولوژیکی. سومین کنگره بین المللی زیست شناسی و اکولوژی ۷ شهریور ۱۳۹۴، دانشگاه شهید بهشتی.

لیست آرایه های گیاهی جدید بر اساس سایت **(ipni) International Plant Names Index**



The International Plant Names Index

Search the data

[Plant Names](#)
[Authors](#)
[Publications](#)

s

[IPNI Home](#)

[contact us](#)

You searched on: Author standard form = Assadi (including publishing authors, including basionym authors) and Ranks = all and Hybrids only = false, searching all records, sorting by name including family

Found 95 records. [Edit search](#)

View these results in delimited format: [classic](#), [minimal](#), [short](#), [extended](#)
[About delimited data formats](#)

Show : row(s) starting from

- Asteraceae [Acer mazandaranicum Amini, H.Zare & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 14(2): 81 (-86; figs. 1-2). 2008 [Dec 2008]
- Asteraceae [Cousinia gatchsaranica Mehregan, Assadi & Attar](#) -- Willdenowia 33(1): 108 (2003).
- Asteraceae [Cousinia kermanshahensis Attar, Ghahr. & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 9(1): 56. 2001 (IK)
- Asteraceae [Cousinia mozaffarianii Attar, Assadi & Ghahr.](#) -- Pakistan J. Bot. 32(2): 293 (2000). (IK)
- Asteraceae [Cousinia nana Attar, Ghahr. & Assadi](#) -- Nordic J. Bot. 20(6): 698 (2000 publ. 2001). (IK)
- Asteraceae [Cousinia sabalanica Attar, Ghahr. & Assadi](#) -- Nordic J. Bot. 20(6): 699 (2000 publ. 2001). (IK)
- Asteraceae [Cousinia sarzehensis Attar, Ghahr. & Assadi](#) -- Nordic J. Bot. 20(6): 697 (2000 publ. 2001). (IK)
- Asteraceae [Cousinia subpectinata Mirtadz., Attar & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 10(2): 144 (143-146; fig. 1). 2004
- Asteraceae [Cousinia zagrica Attar, Ghahr. & Assadi](#) -- Sendtnera 8: 5 (2002). (IK)
- Asteraceae [Hieracium echioides Lumn. subsp. procerum \(Fr.\) Tavakkoli & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 13(2): 90. 2007
- Asteraceae [Hieracium piranshahricum Tavakkoli & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(1): 60 (59-62; fig. 1). 2005
- Caryophyllaceae [Dianthus denaicus Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 3(1): 17 (1985). (IK)
- Caryophyllaceae [Dianthus diversifolius Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 3(1): 40 (1985). (IK)

- Caryophyllaceae [Dianthus hafezii Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 3(1): 23 (1985). (IK)
- Caryophyllaceae [Dianthus rudbaricus Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 3(1): 38 (1985). (IK)
- Caryophyllaceae [Dianthus sahandicus Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 3(1): 45 (1985). (IK)
- Caryophyllaceae [Saponaria esfandiarii Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 4(2): 198 (1989). (IK)
- Caryophyllaceae [Silene wendelboi Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 1(2): 182 (1977). (IK)
- Chenopodiaceae [Anabasis haussknechtii Bunge ex Boiss. var. iranica \(Iljin\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 444 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Caroxylon abarghuense \(Assadi\) Akhani & Roalson](#) -- Int. J. Pl. Sci. 168(6): 947. 2007 [Jul-Aug 2007]
- Chenopodiaceae [Caroxylon yazdianum \(Assadi\) Akhani & Roalson](#) -- Int. J. Pl. Sci. 168(6): 948. 2007 [Jul-Aug 2007]
- Chenopodiaceae [Cornulaca aucheri Moq. subsp. leucacantha \(Charif & Aellen\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 401 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Halanthium alaeflavum Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 5(2): 58 (1992). (IK)
- Chenopodiaceae [Halimocnemis alaeflava \(Assadi\) Akhani](#) -- Int. J. Pl. Sci. 168(6): 948. 2007 [Jul-Aug 2007]
- Chenopodiaceae [Halimocnemis azarbaijanensis Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 361 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Halimocnemis mamamensis \(Bunge\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 363 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Halimocnemis pedunculata \(Assadi\) Akhani](#) -- Int. J. Pl. Sci. 168(6): 948. 2007 [Jul-Aug 2007]
- Chenopodiaceae [Halothamnus auriculus \(Moq.\) Botsch. var. kermanensis \(Kothe-Heinr.\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 341 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Halothamnus auriculus \(Moq.\) Botsch. var. moquinianus \(Jaub. & Spach\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 340 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Halothamnus glaucus \(M.Bieb.\) Botsch. subsp. cinerascens \(Moq.\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 335 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Halothamnus glaucus \(M.Bieb.\) Botsch. subsp. vestitus \(Aellen\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 336 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Halotis pedunculata Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 5(2): 60 (1992). (IK)
- Chenopodiaceae [Krascheninnikovia ceratoides \(L.\) Gueldenst. var. latifolia \(Moq.\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 112 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Noaea mucronata Asch. & Schweinf. subsp. leptoclada \(Woronow\) Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 8(1): 28 (1999):. (IK)
- Chenopodiaceae [Physogeton occultus \(Bunge\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 371 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Physogeton pedunculatus \(Assadi\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 373 (2001). (IK)
- Chenopodiaceae [Salsola abarghuensis Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 2(2): 136

- (1984). (IK)
- Chenopodiaceae [Salsola yazdiana Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 2(2): 140 (1984). (IK)
 - Chenopodiaceae [Seidlitzia stocksii \(Boiss.\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 38: 408 (2001). (IK)
 - Clusiaceae [Hypericum dogonbadanicum Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 2(2): 89 (1984). (IK)
 - Crassulaceae [Rosularia sempervivum A.Berger var. glabrum \(Raym.-Hamet\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 32: 50. 2000 (IK)
 - Crassulaceae [Sedum elburzense Kh.Akhiani & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 8(2): 164 (2000). (IK)
 - Ephedraceae [Ephedra laristanica Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 7(1): 2 (1996). (IK)
 - Grossulariaceae [Ribes khorasanicum F.Saghafi & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 7(1): 8 (1996), as 'khorasanica'. (IK)
 - Illecebraceae [Paronychia lordeganica Dinarvand & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 14(1): 10 (-12; fig. 1). 2008
 - Iridaceae [Crocus danfordiae Maw subsp. kurdistanicus Maroofi & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 9(2): 234 (2002). (IK)
 - Lamiaceae [Ajuga saxicola Assadi & Jamzad](#) -- Iranian J. Bot. 2(2): 96 (1984). (IK)
 - Lamiaceae [Nepeta pogonosperma Jamzad & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 2(2): 98 (1984). (IK)
 - Lamiaceae [Nepeta shahmirzadensis Assadi & Jamzad](#) -- Iranian J. Bot. 2(2): 100 (1984). (IK)
 - Leguminosae [Astragalus masulehensis Ranjbar & Assadi](#) -- Willdenowia 35(1): 119 (118-120; fig. 1). 2005 [31 Aug 2005]
 - Malvaceae [Alcea ghahremanii Pakravan & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 9(2): 246 (2002). (IK)
 - Malvaceae [Alcea iranshahrii Pakravan, Ghahr. & Assadi](#) -- Rostaniha 6(2): 52 (-54, 56-57, (151, arabic); figs. 1, 4). 2005
 - Malvaceae [Alcea mozaffarianii Ghahr., Pakravan & Assadi](#) -- Nordic J. Bot. 20(6): 701 (2000 publ. 2001). (IK)
 - Plumbaginaceae [Acantholimon albocalycinum Assadi & Mirtadz.](#) -- Iranian J. Bot. 11(2): 130 (-131; fig. 1). 2006
 - Plumbaginaceae [Acantholimon bakhtiaricum Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 10(1): 26 (-28; fig.). 2003
 - Plumbaginaceae [Acantholimon bodeanum Bunge subsp. pilosum Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 51: 162. 2005
 - Plumbaginaceae [Acantholimon densiflorum Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(1): 32 (-33; fig. 1). 2005
 - Plumbaginaceae [Acantholimon flabellum Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(1): 32 (34-35; fig. 2). 2005 ; nom. inval.
 - Plumbaginaceae [Acantholimon glabratum Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(1): 35 (-37; fig. 3). 2005
 - Plumbaginaceae [Acantholimon glabratum Assadi subsp. kashanense Batuli & Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 51: 83. 2005
 - Plumbaginaceae [Acantholimon hormozganense Assadi](#) -- Iranian J. Bot.

- 10(2): 154 (-155; fig. 1). 2004
- Plumbaginaceae [Acantholimon kermanense Assadi & Mirtadz.](#) -- Iranian J. Bot. 11(2): 130 (132-134; fig. 2). 2006
 - Plumbaginaceae [Acantholimon mirtadzadinii Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 10(1): 28 (-29; fig.). 2003
 - Plumbaginaceae [Acantholimon mobayenii Assadi & Ghahr.](#) -- Fl. Iran [Assadi] 51: 113 (-116; fig.). 2005
 - Plumbaginaceae [Acantholimon moradii Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(1): 37 (-39; fig. 4). 2005 ; nom. inval.
 - Plumbaginaceae [Acantholimon senganense Bunge subsp. tehranense Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 51: 157 (-158). 2005
 - Plumbaginaceae [Acantholimon sirschense Assadi & Mirtadz.](#) -- Iranian J. Bot. 11(2): 134 (-136; fig. 3). 2006
 - Plumbaginaceae [Acantholimon zaeifii Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 10(2): 154 (156-157; fig. 2). 2004
 - Poaceae [Elymus elongatiformis \(Drobow\) Assadi](#) -- Willdenowia 26(1-2): 268. 1996 (IK)
 - Poaceae [Elymus gentryi \(Melderis\) Melderis var. ciliatiglumis Assadi](#) - - Willdenowia 26(1-2): 261. 1996 (IK)
 - Poaceae [Elymus hispidus \(Opiz\) Melderis var. podperae \(Nábělek\) Assadi](#) -- Willdenowia 26(1-2): 265. 1996 (IK)
 - Poaceae [Elymus hispidus \(Opiz\) Melderis var. villosus \(Hack.\) Assadi](#) -- Willdenowia 26(1-2): 266. 1996 (IK)
 - Poaceae [Elymus nodosus \(Nevski\) Melderis subsp. dorudicus Assadi](#) - - Willdenowia 26(1-2): 258. 1996 (IK)
 - Poaceae [Elymus pertenuis \(C.A.Mey.\) Assadi](#) -- Willdenowia 26(1-2): 256. 1996 (IK)
 - Poaceae [Elymus tauri \(Boiss. & Balansa\) Melderis var. kosaninii \(Nábělek\) Assadi](#) -- Willdenowia 26(1-2): 258. 1996 (IK)
 - Poaceae [Elymus transhyrcanus \(Nevski\) Tzvelev subsp. lorestanicus Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 6(2): 194 (1994). (IK)
 - Poaceae [Elymus zagricus Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 6(2): 191 (1994). (IK)
 - Rosaceae [Amygdalus × kamiaranensis Khat. & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 4(1): 113 (1988). (IK)
 - Rosaceae [Sorbus tiliifolia H.Zare, Amini & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 10(2): 148 (147-150; fig. 1). 2004
 - Scrophulariaceae [Linaria azerbaijanensis Hamdi & Assadi](#) -- Bot. J. Linn. Soc. 158(4): 735 (-737; figs. 4, 5A-C, map). 2008 [16 Dec 2008]
 - Scrophulariaceae [Linaria boushehrensensis Hamdi & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 14(1): 17 (-22; figs. 1, 3d-f & 4). 2008
 - Scrophulariaceae [Linaria chalepensis \(L.\) Mill. subsp. gorganensis Hamdi & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 13(1): 38 (-40; figs. 1-2). 2007
 - Scrophulariaceae [Linaria farsensis Hamdi & Assadi](#) -- Bot. Stud. (Taipei) 48(2): 233 (-237; figs. 1-2, map). 2007 [Apr 2007]
 - Scrophulariaceae [Linaria golestanensis Hamdi & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(2): 252 (254-255, 257-258; figs. 2, 3e-f, 4c). 2006
 - Scrophulariaceae [Linaria guilanensis Hamdi & Assadi](#) -- Feddes Repert. 117(7-8): 502 (501-507; figs., map). 2006 [Dec 2006]

- Scrophulariaceae [Linaria iranica Hamdi & Assadi](#) -- Novon 18(3): 340 (-343; figs. 1-2). 2008 [2 Sep 2008]
- Scrophulariaceae [Linaria karajensis Hamdi & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(1): 80 (79-83; figs. 1, 2.6-2.7). 2005
- Scrophulariaceae [Linaria kavirensis Hamdi & Assadi](#) -- Ann. Bot. Fenn. 45(1): 75 (-76; figs. 1-2). 2008 [29 Feb 2008]
- Scrophulariaceae [Linaria khorasanensis Hamdi & Assadi](#) -- Willdenowia 35(2): 299 (-304; figs. 1, 2e,g-h, 3c). 2005 [23 Dec 2005]
- Scrophulariaceae [Linaria mazandaranensis Hamdi & Assadi](#) -- Iranian J. Bot. 11(2): 252 (-253, 255, 257-258; figs. 1, 3c, 4b). 2006
- Scrophulariaceae [Linaria shahroudensis Hamdi & Assadi](#) -- Bot. J. Linn. Soc. 158(4): 737 (740-741; figs. 2, 4D-F, map). 2008 [16 Dec 2008]
- Scrophulariaceae [Verbascum azerbaijanense Sharifnia & Assadi](#) -- Novon 17(2): 260 (-262; fig. 1). 2007 [20 Jun 2007]
- Tamaricaceae [Reaumuria oxiana Boiss. var. persica \(Boiss.\) Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 1: 9. 1989 (IK)
- Typhaceae [Typha azerbaijanensis Hamdi & Assadi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 42: 13 (-15; fig.). 2003
- Typhaceae [Typha kalatensis Assadi & Hamdi](#) -- Fl. Iran [Assadi] 42: 24 (-26; fig.). 2003

Show : row(s) starting from

[Edit search](#)

View these results in delimited format: [classic](#), [minimal](#), [short](#), [extended](#)

[About delimited data formats](#)

© Copyright 2005 [International Plant Names Index](#)

پایان نامه ها

استاد راهنما

مقطع دکتری

- ۱- بتولی حسین، ۱۳۸۱/۱۳۸۲: بررسی اکولوژیک جوامع گیاهی ماسه زارهای ریگ بلند کاشان. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۲- افتخاری طاهره، ۱۳۸۰/۱۳۸۱: بررسی فلور، پوشش گیاهی و رابطه انتشار گیاهان با عناصر خاک در برخی مناطق عمده دارای خاکهای گچی در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.

- ۳- زارعی محمود آبادی غلامرضا، ۱۳۸۱: بررسی جامعه شناسی گیاهی (Phytosociology) کویر ابرکوه در استان یزد. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۴- شریف نیا فریبا، ۱۳۷۸/۱۳۷۹: بررسی بیوسیستماتیکی سرده کتان در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۵- سلیم پور فهیمه، ۱۳۸۲: مطالعه سیستماتیکی گونه های جنس شبدر در ایران (بخشه Vesicaria). دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۶- مازندرانی معصومه، ۱۳۷۹/۱۳۷۸: شناسایی گونه های *Mentha* و گونه های همراه آن در شرایط متفاوت اکولوژیک منطقه گرگان، استان گلستان و بررسی اثر عوامل مهم اکولوژیک بر کمیت و کیفیت اسانس دو گونه *Mentha longifolia* L. *Mentha aquatica*. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۷- حمدی سید محمد مهدی ۱۳۸۴: بررسی بیوسیستماتیک گونه های جنس *Linaria* L. در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۸- دهشیری محمد مهدی ۱۳۸۴: بررسی جوامع گیاهی مناطق دیزین، گاجره و ولایت رود. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۹- خطابخش محبوبه ۱۳۸۶: بررسی تاکسونومیک و بیوسیستماتیک جنس *Alopecurus* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۰- طاهری قدیر ۱۳۸۶: مطالعه بیوسیستماتیکی بعضی از جنس های قبیله *Agrostideae* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۱- کاوسی مهسا ۱۳۸۸: بررسی بیوسیستماتیک جنس *Poa* L. در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۲- عباسی مریم ۱۳۸۹: بررسی بیوسیستماتیک چهار جنس *Colpodium* Trin., *Catabrosa* P. Beauv., *Puccinellia* Parl., *Catabrosella* (Tzvelev) Tzvelev در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۳- مصطفوی گلاله ۱۳۹۰: مطالعه بیوسیستماتیک گونه های جنس *Minuartia* (Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۴- مهدوی اورتاکنند معصومه ۱۳۹۱: مطالعه بیوسیستماتیک گونه های جنس *Stellaria* s. l. (Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۵- برجیان امیر ۱۳۹۱: بررسی اکولوژیکی، سیستماتیکی، سیتوتاکسونومیکی برخی گونه های اندمیک استان فارس (با تاکید بر طبقه بندی گونه ها از نظر خطر انقراض). دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۶- مهرنیا محمد ۱۳۹۱: مطالعه بیوسیستماتیک و تعیین حدود گونه های بلوط (*Quercus* L. Fagaceae) در کوه های زاگرس با استفاده از مارکرهای ملکولی. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۷- پورسخی کتابون ۱۳۹۱: بررسی تاکسونومی و بیوسیستماتیک جنس (*Cerastium* L., Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۸-
- ۱۹- مؤذنی حمید ۱۳۹۳: تبارزائی و سازگان شناسی سرده *Erysimum* از تیره کلمیان. دانشکده زیست شناسی دانشگاه تهران.
- ۲۰- پیرانی عاطفه ۱۳۹۲: تبارزائی و سازگان شناسی چوبک (*Acanthophyllum*) از میخکیان. انشکده زیست شناسی دانشگاه تهران.
- ۲۱- نژادفلاطوری مقدم عطیه ۱۳۹۴: بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Gypsophila* L. از تیره میخکیان (Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه خوارزمی.
- ۲۲- آریمنش رضا ۱۳۹۴: فیلوژنی ملکولی جنس (*Tamarix* L. Tamaricaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۲۳- میرزاده واقفی سعیده ۱۳۹۴: مطالعه جنس *Alyssum* و تنوع ژنتیکی گونه های *sect. Alyssum*. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۲۴- میرزائی لیلیا ۱۳۹۴: بررسی بیوسیستماتیک و فیلوژنی گونه های جنس *Colutea* L. (Fabaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۲۵- جودی لیلیا ۱۳۹۵: بررسی بیوسیستماتیک و فیلوژنی جنسهای خانواده *Araceae* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۲۶- یونسی، سیمین ۱۳۹۴: مطالعه گونه زائی و فیلوجغرافیائی جنس *Dionysia* Fenzl در جنوب غرب ایران با روش انگشتنگاری AFLP. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.

- ۲۷- خدانی، سیما ۱۳۹۵: بررسی فیلوژنی گونه های *Medicagoid* از جنس *Trigonella* L. با مارکرهای مولکولی هسته‌ای و کلروپلاستی در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۲۸- اسلامی فاروجی، آتنا ۱۳۹۷: بیوسیستماتیک و تبارزایی مولکولی سرده *Hesperis* L. و برخی خویشاوندان آن. گروه زیست شناسی دانشگاه لرستان.
- ۲۹- محمودی شمس‌آباد، معصومه ۱۳۹۷: فیلوژنی ملکولی و فیلوجغرافیای کمپلکس *Acanthophyllum squarrosum* (Caryophyllaceae). -دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس.

مقطع کارشناسی ارشد

- ۱- صوفیان خدیجه، ۱۳۸۱: بررسی تاکسونومی جنس *Rhamnus* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۲- اسماعیلی سوادکوهی توران، ۱۳۸۰: بررسی گیاهان مورد استفاده زنبور عسل و گیاهان دارویی در منطقه شیرگاه سوادکوه و مطالعه تاثیر برخی عوامل اکولوژیکی بر آنها. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۳- افتخاری یزدی زهرا، ۱۳۸۳: جمع آوری، شناسایی، بررسیهای مورفولوژی و تهیه فلور تیره گندمیان شهرستان سبزوار. دانشگاه پیام نور.
- ۴- کاظمیان آریتا، ۱۳۸۱: مطالعه فلورستیک گیاهان عالی بند گلستان و تعیین اشکال بیولوژیکی منطقه. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۵- نادرپور محمد، ۱۳۸۰: بررسی اکولوژیک جوامع گیاهی کویر حاج علی قلی دامغان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۶- وفایی سید محمدرضا، ۱۳۸۲: بررسی فلورستیک و پوشش گیاهی منطقه جنوب غربی قم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۷- نوری مصطفی، ۱۳۷۷: بررسی جنس *Erysimum* L. در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۸- نقی نژاد دیوشلی علیرضا، ۱۳۸۲: مطالعه و بررسی جوامع جنگلی توسکای قشلاقی در جنگلهای پست و کوهپایه ای شمال ایران. دانشگاه تهران.
- ۹- مسعودیان ناهید، ۱۳۷۹: بررسی جامعه شناسی علفهای هرز مزارع دامغان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۱۰- حمدی سید محمد مهدی، ۱۳۸۰: بررسی تاکسونومی و اکولوژی تیره *Typhaceae* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۱۱- اسمعیلی مجید محمد، ۱۳۷۵: بررسی ویژگیهای اکولوژیک (اوت اکولوژیک) *Eurotia ceratoides* در منطقه گرگان و گنبد. دانشگاه تربیت مدرس نور.
- ۱۲- ضعیفی محمود، ۱۳۸۱: بررسی بیوسیستماتیکی جنس کهور (*Prosopis*) در ایران. دانشگاه کرمان.
- ۱۳- بهجت منش اردکانی ملیحه، ۱۳۸۳: معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان تپه های شنی استان یزد با تکیه بر مورفولوژی ریشه برخی از گونه های مهم. دانشگاه پیام نور.
- ۱۴- مدرس هاشمی سید مجتبی، ۱۳۷۷: مطالعه بیوسیستماتیک جمعیتهای جنس *Pistacia* در ایران (اکولوژی، مورفولوژی، ایزوزیم، سیتوتاکسونومی). دانشگاه اصفهان.
- ۱۵- صابر آملی سیروس، ۱۳۸۰: بررسی فلورستیک و تهیه نقشه پوشش گیاهی پناهگاه حیات وحش مهرویه کرمان. دانشگاه تربیت مدرس.
- ۱۷- ربیعی رضا، ۱۳۸۲: مطالعه اکولوژیک - فنولوژیک گونه *Garacilaria salicornia* در سواحل خلیج فارس - جزیره قشم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۱۸- لطفی منصور، ۱۳۷۵: بررسی ویژگیهای اکولوژیک (اوت اکولوژی) کوخیا (*Kochia prostrata*) در منطقه گرگان و گنبد. دانشگاه تربیت مدرس نور.
- ۱۹- سهرابی پور جلوه، ۱۳۸۲: بررسی فلورستیک - اکولوژیک رویشهای جلبکی سواحل بندر لنگه در جنوب ایران. دانشگاه تهران.
- ۲۰- سالاری زهرا، ۱۳۸۲: بررسی فلور درختی و درختچه ای استان کرمان. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۲۱- اشرفی کبری ۱۳۷: بررسی فلورستیک منطقه ورامین. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۲۲- مشایخی حمید ۱۳۸۴: بررسی فلورستیک منطقه دلفار د کرمان. دانشگاه پیام نور.
- ۲۳- نوری فریبا ۱۳۸۵: فلور منطقه میش داغ، خوزستان. دانشگاه پیام نور.
- ۲۴- معلمان الهام ۱۳۸۵: بررسی فلورستیک منطقه حفاظت شده کرابی. دانشگاه پیام نور.

- ۲۵- ایمانی رؤیا ۱۳۸۶: جمع آوری، شناسایی، بررسیهای مورفولوژیک و تهیه فلور گیاهان تک لپه در شهرستان اسفراین. دانشگاه پیام نور.
- ۲۶- نصیری اقدم ۱۳۸۷: بررسی فلور علف های هرز باغ های مرکبات جیرفت. دانشگاه پیام نور.
- ۲۷- ایبوردی فاطمه ۱۳۸۷: مطالعه سیستماتیکي قبیله *Aeluropodeae Nevski ex Bor* از خانواده غلات در ایران. دانشگاه الزهراء.
- ۲۸- بیدی بتول ۱۳۸۸: مطالعه تاکسونوميك *Acanthophyllum C. A. Mey. sect. Oligosperma Schischk.* ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۲۹- هدایی اعظم ۱۳۸۷: بررسی فلوریستیک کوه سالن در شمال استان خوزستان (شهرستان دزفول). دانشگاه تربیت مدرس تهران.
- ۳۰- بصیری اصفهانی شیرین ۱۳۸۸: مطالعه تاکسونوميك بخش های *Macrostegia Boiss., Acanthophyllum & Pleiosperma Boiss.* از جنس *Acanthophyllum C. A. Mey. (Caryophyllaceae)* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۳۱- مرادپور سولماز ۱۳۸۸: مطالعه سیتوتاکسونومي تعدادي از گونه های مربوط به جنس *Acantholimon Boiss.* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۳۲- یوسف نعنایی ۱۳۸۳: بررسی سیستماتیک قبیله *Antirrhineae (Scrophulariaceae)* به استثنای جنس *Linaria* در ایران. دانشگاه الزهراء.
- ۳۳- نادری صفار ۱۳۸۸: تاکسونومي و فیلوژني تیره سریش (*Asphodelaceae*) در ایران. دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۴- حجتی فاطمه ۱۳۸۷: مطالعه بیوسیستماتیک در کمپلکس *Juniperus excelsa M. Bieb.* (تیره *Cupressaceae*) از بازدانگان ایران. دانشگاه نهران.
- ۳۵- لطفی الهه ۱۳۸۹: بررسی تاکسونوميكي طایفه *Senecioneae Cass.* در ایران. دانشگاه پیام نور (مرکز نجف آباد).
- ۳۶- امینی الهام ۱۳۸۹: ریز ریخت شناسی و سازگان شناسی *Gypsophila* (میخکیان) و خویشاوندان. دانشگاه تهران.
- ۳۷- رستمی قادی الهام ۱۳۹۱: مطالعه تاکسونومي جنس *Buffonia L.* (تیره میخک *Caryophyllaceae*) در ایران. دانشگاه تربیت معلم.
- ۳۸- سالاری زهرا ۱۳۹۳: مطالعه بیوسیستماتیک و تعیین حدود گونه های *Artemisia sieberi & A. kermanensis* (*Asteraceae*) در ایران با کمک مارکرهای مولکولي. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۳۹- ملکان راد فاطمه ۱۳۹۳: بیوسیستماتیک و فیلوژني بخش های *Supinae* و *Versicolores* و *Macrocentrum* از جنس *Linaria Mill. (Plantaginaceae)* در ایران

استاد مشاور

مقطع دکتری

- ۱- دانه کار افشین، ۱۳۸۰: بررسی رابطه متقابل درختان حرا و جانوران وابسته (با تاکید بر شکم پایان) در جنگلهای مانگرو و حوزة خمیر و قشم (ذخیره گاه بیوسفری حرا). دانشگاه تربیت مدرس نور.
- ۲- پاکروان منیژه، ۱۳۸۰: بررسی سیستماتیک جنس ختمی (*Alcea*) از تیره پنیرک (*Malvaceae*) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۳- اسلامی بهمن، ۱۳۸۱: بررسی جامعه های گیاهی منطقه کدوک و ارتباط اکولوژیک با تاکید بر عوامل آن. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۴- مظفریان ولی الله، ۱۳۸۰: بررسی تاکسونوميك جنس شکر تیغال (*Echinops L.*) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۵- عطار فریده، ۱۳۷۹: بررسی سیستماتیک گونه های بخش سینارونیده از جنس کوزینیا (خانواده کاسنی) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۶- میر جلیلی سید عباس، ۱۳۸۱: بررسی تاکسونومي و سیتوتاکسونومي جنس *Lolium L.* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۷- وکیلی شهر بابکی سید محمد علی، ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰: بررسی اکوفیتوسو سیولوژی منطقه میمند شهر بابک. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۸- عصری یونس، ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸: بررسی اکولوژیک جوامع گیاهی مناطق خشک (مطالعه موردی: ذخیره گاه بیوسفر توران، استان سمنان). دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۹- علایی ابراهیم، ۱۳۷۹: بررسی جامع فلورستیک و فیتوسوسیولوژیک مناطق نفت خیز جنوب غرب ایران. دانشگاه تهران.

- ۱۰- آذر نیوند حسین، ۱۳۸۲: بررسی ویژگیهای گیاهشناسی و اکولوژیک دو گونه *Artemisia sieberi* Besser و *A. aucheri* Boiss. دامنه جنوبی البرز (مطالعه موردی: وردآورد، گرمسار و سمنان). دانشگاه تهران.
- ۱۱- یوسفی نجف آبادی مهدی ۱۳۷: بررسی بیوسیتوماتیک جنس *Agropyron* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۱۲- صاحبی سید جمال، ۱۳۸۰: بررسی سیستوماتیک و بیوسیتوماتیک جنس *Hordeum L.* در ایران. دانشگاه تهران.
- ۱۳- سعیدی مهرورز شهریار ۱۳۸۰: بررسی سیستوماتیک جنس *Veronica* در ایران. دانشگاه تهران.
- ۱۴- اسحاق نیموری جواد ۱۳۸۵: ارتباط بین پوشش کف جنگل و ویژگی های فیزیکی-شیمیایی خاک در جوامع راش (مطالعه موردی در جنگل آموزشی و پژوهشی خیرودکنار-نوشهر). دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
- ۱۵- شریفی تهرانی مجید ۱۳۸۷: مطالعه سیستوماتیک و تحلیل روابط خویشاوندی در کمپلکس *Festuca-Lolium* (Poaceae) در ایران با استفاده از ضخامت ریخت شناختی و روشهای مولکولی. دانشگاه اصفهان.
- ۱۶- وفادار مهناز ۱۳۸۸: مطالعه بیوسیتوماتیک جنس *Amygdalus L.* از تیره *Rosaceae* در ایران. دانشکده زیست شناسی دانشگاه تهران.
- ۱۷- شاکری زاهد ۱۳۹۰: گونه های گیاهی مهاجم حاصل از آسفتگی در رانشستان ها شمال ایران (مطالعه موردی: جنگل خیرودنوشهر). دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
- ۱۸- حیدریان نایینی فاطمه ۱۳۹۱: مطالعه بیوسیتوماتیک گونه های جنس *Ornithogalum* (Hyacinthaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۱۹- روانبخش، هومن ۱۳۹۱: جوامع گیاهی پتانسیل و فعلی ارس (*Juniperus excels M. Bieb.*) در شیب جنوبی البرز (مطالعه موردی: جنگلهای ارس فیروزکوه و دماوند). - دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
- ۲۰- نادری رضا ۱۳۹۱: تاکسونومی جنس *Bromus L.* در ایران. گروه زیست شناسی دانشگاه اصفهان.
- ۲۱- رحمانی عباس ۱۳۹۳: فیلوژنی مولکولی بخش *Linaria* از جنس *Linaria Mill.* (Plumbaginaceae) در ایران. . دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۲۲- ملکلو مریم ۱۳۹۳: مطالعه بیوسیتوماتیک و فیلوژنی مولکولی گونه های جنس *Scilla* (Hyacinthaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۲۳- غفاری سیدمحمود ۱۳۸۱: مطالعه بیوسیتوماتیک روی برخی از گونه های چوبک ایران (*Acanthophyllum*). دانشگاه تهران.
- ۲۴- حسن بارانی معصومه ۱۳۹۶: بررسی فیلوژنتیکی در جنس *Acinotum* و *Delphinium* در ایران.
- ۲۵- یوسفی محمود، سمیه ۱۳۹۶: بررسی تاکسونومی و روابط بین گونه های بخش *Trifolium* از جنس *Trifolium* در ایران. -دانشگاه اصفهان.
- ۲۶- نیک ذات سیاهکلایی صدیقه ۱۳۹۷: بررسی بیوسیتوماتیک و تنوع ژنتیکی جمعیت ها در جنس *Acer* در ایران. -دانشگاه شهید بهشتی.

مقطع کارشناسی ارشد

- ۱- آبیاری محمد، ۱۳۷۵: بررسی برخی از ویژگیهای اکولوژیک گونه های *Dactylis glomerata.L.* & *Leucopoa sclerophylla* (Boiss. et Hohen.) در حوزه آبخیز سد امیر کبیر. دانشگاه تهران.
- ۲- ارشادی مریم، ۱۳۸۲: بررسی بیوسیتوماتیک جنس *Ephedra L.* در ایران. دانشگاه الزهرا
- ۳- آزادی رحمن، ۱۳۷۶: بررسی تاکسونومی تیره گل راعی (*Guttiferae*) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۴- امینی اشکوری طیبه، ۱۳۸۱: بررسی فلور و پوشش گیاهی سواحل ماسه ای دریای خزر در محدوده استان مازندران. دانشگاه مشهد.
- ۵- امینیان فائزه، ۱۳۷۷: آرایه شناسی تبار تداوش (*Drabeae*) از تیره کلمیان (*Brassicaceae*). دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۶- بتولی حسین، ۱۳۷۶: بررسی جامعه شناسی گیاهی (*Phytosociology*) منطقه غرب آب شیرین کاشان. دانشگاه تهران.
- ۷- بصیری رضا، ۱۳۸۲: مطالعه اکولوژیک منطقه رویش وی ول (*Quercus libani Oliv.*) با استفاده از تحلیل عوامل محیطی در منطقه مریوان. دانشگاه تربیت مدرس نور.
- ۸- جعفری کوخدان عزیزالله، ۱۳۷۴: بررسی تاکسونومیکی تیره گل استکانی (*Campanulaceae*) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۹- جلیلیان نسترن، ۱۳۸۲: بررسی بیوسیتوماتیک جنس *Lotus L.* در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.

- ۱۰- حسینی وحید، ۱۳۷۵: تهیه نقشه فیزیونومیک - فلورستیک پوشش گیاهی بخش نم خانه جنگل خیرود کنار. دانشگاه تهران.
- ۱۱- حیدر قلی زاده محمدرضا، ۱۳۷۴: بررسی مقدماتی مراتع حوزه آبخیز سد پاشاکلا لفور. دانشگاه تربیت مدرس نور.
- ۱۲- خاتم ساز محبوبه، ۱۳۷۴: بررسی تاکسونومی تیره سیب زمینی (Solanaceae) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۱۳- خسروی رینه معصومه، ۱۳۸۳: بررسی بیوسیستماتیک برخی از گونه های جنس Step در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱۴- رمضان نژاد قادی ر ضا، ۱۳۸۲: بررسی نقش صفات آناتومیک در تفکیک برخی تاکسونهای تیره Chenopodiaceae. Vent. قبيله Salsoleae. L. با تکیه بر تاکسونومی عددی. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱۵- روحانی اکبر حوریه، ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴: رابطه اقلیم و تیپ های و تهیه اکوگرام آن در تهران با تاکید بر شمال شرق و غرب تهران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۱۶- زارعی مهدی، ۱۳۸۲: مرور سیستماتیک سرده Gagea (تیره لاله) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۱۷- سنبل علی، ۱۳۷۷: بررسی بیوسیستماتیکی جنس Sterigmostemum در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱۸- طیبی خرمی محمد، ۱۳۷۶: بررسی برخی از ویژگیهای اکولوژیک دو گونه مرتعی *Elymus hispidus* و *Elymus pertenuis* (C.A.Mey.) Assadi var. villosus (Hack.) Assadi در سر شاخه های حوزه کر و سیوند (شمال فارس). دانشگاه تهران.
- ۱۹- عصری یونس، ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۱: بررسی جوامع گیاهی و خصوصیات اکوفیزیولوژیک رویشهای شورپسند غرب دریاچه ارومیه. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۲۰- عطایی سعیده، ۱۳۸۱: بررسی های بیوسیستماتیک برخی از گونه های جنس *Stipa* در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۲۱- قلی پور عباس، ۱۳۷۸: بررسی فلورستیک و پوشش گیاهی پناهگاه حیات وحش دودانگه. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۲۲- مسیبی مهرداد، ۱۳۷۵: بررسی برخی از ویژگیهای اکولوژیک گونه های *Agropyron libanoticum* و *Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv. Heckel & Agropyron در حوزه آبخیز سد امیر کبیر. دانشگاه تهران.
- ۲۳- منصور نیا محمدرضا، ۱۳۷۷: بررسی بیوسیستماتیکی گونه های *Brassica* ایران و مقایسه سیتوژنتیکی ارقام زراعی کلزا (*Brassica napus*). دانشگاه شهید بهشتی.
- ۲۴- میرجلیلی سید عباس، ۱۳۷۶: مطالعه فلورستیک و بررسی جوامع گیاهی منطقه هرات و مروست یزد.
- ۲۵- میرتاج الدینی سید منصور، ۱۳۷۵: مطالعه فلورستیک و بررسی جوامع گیاهی منطقه چشمه سبز شهرستان بافت. دانشگاه تهران.
- ۲۶- میردودی حمیدرضا، ۱۳۷۶: بررسی جوامع گیاهی، تنوع گونه ای، ارتباط آنها با برخی عوامل اکولوژیک و ترسیم نقشه جوامع گیاهی کویر میقان اراک. دانشگاه تهران.
- ۲۷- نجاری حبیب الله، ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵: بررسی عوامل مؤثر محیطی در پوشش گیاهی و تهیه نقشه رویشی تالاب گاو خونی. دانشگاه تربیت معلم.
- ۲۸- کنعانی محمد رضا، ۱۳۷۹: مطالعه فلورستیک و اکولوژیک رویشهای پارک ملی بمو استان فارس. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۲۹- یزدانبخش زهرا، ۱۳۷۶: بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Alhagi* (خارشتر) در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳۰- یوسفی نجف آبادی مهدی، ۱۳۷۵: بررسی فلور و تهیه نقشه پوشش گیاهی منطقه حفاظت شده قمشلو (به روش فیزیونومیک). دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳۱- میرزا باقری داود، ۱۳۸۳: بررسی فلورستیک کوه کوشک. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۳۲- فدایی فاطمه، ۱۳۸۲: بررسی بیوسیستماتیکی گونه های بخش *Genea* Dum. از جنس (Poacea) *Bromus* L. در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳۳- ترکاشوند حسین، ۱۳۸۲: بررسی اکولوژی، فیتوسوسیولوژی و فلورستیک پوشش گیاهی بخش مرکزی منطقه حفاظت شده خانگرمز (استان همدان). دانشگاه بوعلی سینا.
- ۳۴- خسروی فارسانی عبدالحسین، ۱۳۸۲: بررسی اکولوژی، فیتوسوسیولوژی و فلورستیک پوشش گیاهی بخش غربی منطقه حفاظت شده خانگرمز (استان همدان). دانشگاه بوعلی سینا.

- ۳۵- شیخ اکبری مهر رضا ۱۳۸۴: مطالعه مورفولوژی و میکرومورفولوژی (سطح دهنه گرده و دانه به وسیله SEM) و همچنین اثرات ضد میکروبی گونه های جنس *Epilobium L.* (Onagraceae) در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳۶- نوروزی مریم ۱۳۸۴: بررسی برخی از گونه های بخش *Bromus* از تیره Poaceae در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳۷- محمد زاده زینب ۱۳۸۴: بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Amaranthus L.* در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۳۸- ساجدی هیر سپیده ۱۳۸۴: بررسی سیستماتیک سرده *Isatis* (Brassicaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال.
- ۳۹- سعیدی سارا ۱۳۸۴: بررسی بیوسیستماتیکی برخی گونه های بخش *Pnigma Dumort.* از جنس *Bromus L.* در ایران. دانشگاه بوعلی سینا.
- ۴۰- ریسی فرنوش ۱۳۸۴: مطالعه تنوع ریخت شناسی در جمعیت های مختلف گونه گیاهی *Psathyrostachys fragilis (Boiss.) Nevski* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۴۱- پور میرزایی احمد ۱۳۸۵: مطالعه جامعه شناسی گیاهی و تهیه نقشه گیاهی کویر سیرجان استان کرمان. دانشگاه پیام نور.
- ۴۲- مهدی علیپور ۱۳۸۵: مطالعه فلورستیک منطقه دهبکری و محمد آباد با تاکید بر فلور ناحیه عبوری ایرانی- تورانی به صحرایی-سندی در جنوب استان کرمان. دانشگاه آزاد اسلامی (واحد تهران شمال).
- ۴۳- رمضان نژاد قادی ۱۳۸۲: بررسی نقش صفات آناتومیکی در تفکیک برخی تاکسونهای تیره *Chenopodiaceae, Vent.* قبیله *Salsoleae L.* با تاکید بر تاکسونومی عددی. - دانشگاه شهید بهشتی.
- ۴۴- مقدم خالد ۱۳۸۵: بررسی بیوسیستماتیکی گونه های جنس های *Melica L.* و *Milium L.* در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۴۵- باقري شبستري الهه سادات ۱۳۸۵: بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Festuca L.* از تیره Poaceae در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۴۶- رشید سمانه ۱۳۸۵: بررسی بیوسیستماتیکی و سیتوژنتیکی جنس *Hordeum L.* (Poaceae) در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۴۷- شاهرودي آمنه ۱۳۸۵: مطالعه بیوسیستماتیکی برخی گونه های جنس *Phleum (Poaceae)* در ایران. دانشگاه الزهرا.
- ۴۸- سیفی زهره ۱۳۸۶: آناتومی برگ و برخی پارامترهای فیزیولوژیک مرتبط با خشکی جنس *Avena (Poaceae)* در ایران. دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۹- امیری ندا ۱۳۸۶: بررسی بیوسیستماتیکی سرده *Polygonum* (بخشه *Persicaria*) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی. واحد تهران شمال.
- ۵۰- قوام عربانی منصوره ۱۳۸۶: بررسی تاثیر برخی ویژگی های اکولوژیک بر کیفیت و کمیت مواد مؤثره گیاه *Achillea millefolium*. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
- ۵۱- دهقان مریم ۱۳۸۶: بررسی بیوسیستماتیکی گونه های سیاه دانه (*Nigella L.*) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی. واحد تهران شمال.
- ۵۲- اسلامی جوینده نسرین ۱۳۸۷: بررسی آناتومی جنس *Festuca L.* در ایران. دانشگاه تربیت مدرس، تهران.
- ۵۳- ملکلو مریم ۱۳۸۷: بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Chenopodium (Chenopodiaceae)* در برخی نقاط ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۵۴- رضایی الهام ۱۳۸۹: بررسی تاکسونومی و سیتوتاکسونومی جنس های *Dactylis L.*, *Cynosurus L.* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۵۵- فرامرزی آمنه ۱۳۹۰: بررسی تاکسونومی و سیتوتاکسونومی *Vulpia Gmel.* از طایفه Poaceae در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۵۶- رضائی شقایق ۱۳۹۰: فیلوژنی ملکولی جنس *Hypericum L.* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۵۷- زمانپور، خاطره ۱۳۹۱: بررسی تنوع درون گونه ای *Consolida orientalis* در غرب و شمال غرب ایران. دانشگاه بوعلی سینا.
- ۵۸- حسین نژاد آزاد غلامرضا ۱۳۹۲: مطالعه روابط درون و بین جمعیتی گونه اشنان (*Seidlitzia rosmarinus Ehrenb.*) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.

- ۵۹- حسن‌بارانی معصومه ۱۳۹۲: بررسی بیوسیتماتیکی گونه‌های زبان‌پس‌قفا (*Delphinium L.*) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۶۰- اربابی وحدت زهرا ۱۳۹۲: بیوسیتماتیک و فیلوژنی ملکولی جنس *Fibigia Med. (Brassicaceae)* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۶۱- قربانی زهرا ۱۳۹۱: تعیین حدود گونه‌ها در کمپلکس (*Medicago rigidula (L.) All. (Fabaceae)*) در ایران با کمک نشانگرهای ملکولی. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۶۲- محرک فریده ۱۳۹۰: فیلوژنی مولکولی تیره *Plumbaginaceae* باتاکید بر سرده *Acantholimon* بر اساس تولی‌ها هسته‌ای *nrDNA ITS* در ایران. - دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم زیستی.
- ۶۳- دودل اندرور مسعود ۱۳۹۳: تعیین حدود گونه‌ها در کمپلکس (*Juniperus excelsa (Cupressaceae)*) در ایران با کمک نشانگرهای ملکولی. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۶۴- دشتی عالمه ۱۳۹۳: مطالعه بیوسیتماتیک گل صابونی (*Saponaria L.*) در شمال و شمال غرب ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۶۵- ابراهیمی اکرم ۱۳۹۵: بررسی تنوع ژنتیکی و فیتوشیمیایی در برخی جمعیت‌های بلوط ایرانی (*Quercus brantii Lindl.*) و ارتباط آن با برخی فاکتورهای اکولوژیک و تنوع ژنتیکی سوسک بذرخوار (*Curculio glandium Marsh.*) در جنوب غرب ایران. - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۶۶- زراعتکار، امین ۱۳۹۶: مطالعه سیسیتماتیکی سرده چلیپا از تیره کلمیان در ایران. دانشگاه خوارزمی، دانشکده علوم زیستی.
- ۶۷- مزرعتی میثم ۱۳۹۲: مطالعه روابط درون و بین جمعیتی گونه‌های *Halocnemum strobilaceum* (*Pall.*) *M. B.* و *Halostachys bellangeriana (Moq.) Botsch.* (*Chenopodiaceae*) در ایران. - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.