



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 since 2010 (publication of Tehran University, Faculty of Science). Member of the edotorial 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

مقالات 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* (Caryophylaceae), 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 plnats 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: Crosssing 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 repotrs 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 reviosion of *Elymus* sect. *Caespitosae* and sect. *Elytrigia* (Poaceae: Triticeae) in Iran. -*Willenowia* 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 distinet 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). -*Willdenwia* 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. *Haussknechtianae*) *gatchsaranica*, a new species from SW. Iran. –Willdenowia 33: 107-111.
50. Eftekhari, T. **Assadi**, M., Mahmouddi, 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. Ejtehadi, 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 pof 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: Platycanthae), 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 polycarpos*. -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., Nejadsattari, 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., Nejadsattari, T., Fallahian, F., Joharchi, M. R., and Bahrami, A. R. 2006: *Apera interrupta* (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. Tavakoli, 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. & Nejadsatari, 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. Joharchi, 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. & Nejadsatari,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. & Nejadsattari, 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. & Nejadsattari, 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* speciesVesicaria section. –Journal of Sciences, Islamic Azad University vol. 19, no. 74/1: 83-96.
127. Kavousi, M., **Assadi**, M. & Nejadsattari, 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. & Nejadsatari, 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 Abarkoooh 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. & Nejadsattari, T. 2010: Micrpomorphological 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., Nejadsattari, T., Sharifnia, F. & Mehregan, 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., Nejadsattari, T. & Nassiri Semnani, Sh. 2011: Pollen grain and ovule development in *Onobrychis vicifolia* (Fabaceae). -The Quartenary Journal of Biological Sciences, Islamic Azad University, Zanjan-Branch vol. 4 (3): 1-11.
150. Ghasempour, H., Majd, A., **Assadi**, M. & Nejadsattari, T. 2010. Ovule ontogenesis and megagametophyte development in *Onobrychis vicifolia* (Fabaceae). -The Quartenary 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 structre 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., Nejadsattari, T., Sharifnia, F., Joharchi, M. R. & Mehregan, 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., HoseinzadehKolagar, A., Babai, M., Sattarian, A. and **Assadi**, M. 2012: genitic 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.**, Gharemanejad, F., Nejadsattari, 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. Savadkoohi, F., Nejadsattari, 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. & Nejadsattari, 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.**, Nejadsattari, 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.**, Ghahremanejad, F., Nejadsattari, T. & Mehregan, I. 2013: A new subspecies of the genus *Cerastium* (Caryophylaceae) from Iran. –*Iran. J. Bot.* 19 (1): 47-53.
166. Mehrnia, M., Nejadsattari, 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., Nejadsatari, T., Hamdi, S. M. M., Mehregan, 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, Poeae*) 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., Nejadsattari, T., **Assadi, M.** & Mehregan, I. 2013: معرفی گیاه داروئی مازو بارکدینگ آن . Quaterly Research Journal of Lorestan University 15th period 111-120. (in Farsi).
180. Poursakhy, K., **Assadi, M.**, Ghahremaninejad, F. Nejadsattari, 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.** & Nejadsattari, 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., Mehregan1, I., Nejadsatari, 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.**, Nejadsattari, T. & Zarre, Sh. 2016: *Biodiversitas* 17 (1): 16-23.
190. Aghaahmadi, M., Negarestan, N., Saeidi, H. & **Assadi, M.** 2015: Typification of two species names of *Trigonella* sect. *Ellipticae* (Leguminosae-Papilioideae) from Afghanistan. – *Phytotaxa* 238 (1): 97-100.
191. Sadeghi Rashti, M., **Assadi, M.**, Nejadsattari, T. and Mehregan, I. 2013: Biosystematics and molecular phylogeny of *Cousinia* sect. *Lachnospaerae* (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* sectt. *Bromus* and *Triniusia* (Poaceae). - *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, B 118 167–180.
194. Khandani, S., **Assadi, M.** Nejadsattari, 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.**, Nejadsattari, 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. & Nejadsatari, 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. MirzadehVaghefi, 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 alalysis of it in relation with environmental variables. -Journal of Forest and Wood Products (Iranian Journal of Natural Resources) 66 (3): 2777-292. (in Farsi).
205. Jafari, E., **Assadi**, M. & Ghanbarian, Gh. A. 2014: Notes on taxonomic situation of Calendulace 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. – Eletronic Journal of Biology, 12 (2): 302-308.
209. Mirzaei, L., Mehregan, I., Nejadsatari, 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., Nejadsatari, 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. & Nejadsattari, 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. Larjani, 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 phytocoenology 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 Ghezeljeh 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-Pasific 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., Nejadsattari1, T., **Assadi**, M., Ramezan A., Khavarinejad, R. A., & Mehregan, I. 2017: Study of glycyrrhetic 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. Sharifnia, 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 Daticaceae, 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. Caespitosae 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 theatebed 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 micromorphlogy of sect. Linaria and sect. specisae in Iran. IV Balkan Botanical Congress. Sofia, Bulgaria.
12. Taheri, G. Assadi, M. Nejadsatari, 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 پرتوینهای ذخیره‌ای بذر در برخی جمیعت‌ها و گونه‌های Lotus در ایران. دوازدهمین کنفرانس زیست‌شناسی، همدان، ایران.

۱۴- جلیلیان، ن.و اسدی، م ۱۳۸۳: مطالعه فنتیکی جنس پولیگلا در ایران. دوازدهمین کنفرانس زیست‌شناسی، همدان، ایران.

۱۵- توسلی، ا.، ارشادی، م. و اسدی، م. ۱۳۸۳: شمارش کروموزومی برخی از گونه‌های جنس افдра در ایران. دوازدهمین کنفرانس زیست‌شناسی، همدان، ایران.

۱۶- ربیعی، ر.، نژاد ستاری، ط. اسدی، م. و سهرابی پور، ج. ۱۳۸۳: تاثیر عوامل اکولوژیک بر روی مرغولوزی جلبک Gracilaria salicornia در نواحی جزر و مدیسواحل جزیره قشم. دوازدهمین کنفرانس زیست‌شناسی، همدان، ایران.

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

۱۸- حمدي، س. م. و اسدی، م ۱۳۸۴: میکرومورفلوژی پوسته دانه و سطح دانه گرده در بخش Supineae از جنس Linaria در ایران. سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست‌شناسی، رشت، ایران.

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

- ۲۰- عطری، م، شیدایی، م. ، اسدی، م و سعیدی س. ۱۳۸۴: معرفی ویژگیهای Geo-ecologic (جغرافیایی-اکولوژیک) گونه های بخش Bromus L. (Poaceae) از جنس Pnigma Dumort. سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، رشت، ایران.
- ۲۱- محمود ضعیفی، وحیده ناظری و مصطفی اسدی ۱۳۸۱: بررسی کموتاكسونومیک 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 عطی ۱۳۸۱: معرفی فلور حوضه آبخیز الیکاو دونا واقع در شمال ایران. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۳- طبیه امینی اشکوری، حمید اجتهادی، هرمذدیار کیامهر و مصطفی اسدی ۱۳۸۱: بررسی فلور و مقایسه تنوع گونه ای اکوسیستم های ساحلی مازندران (شبیه جزیره میانکاله و کلار آباد ترا 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 تیپی در چند گونه از جنس Lotus. اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستس گیاهی ایران، دانشگاه تهران.
- ۲۷- غلیرضا 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 ۷-۹ شهریور ۱۳۸۵/
- ۲۸- بررسی ویژگیهای تشریحی برخی گونه های بخش Bromus L. (Poaceae) متعلق به جنس Pnigma Dumort. در ایران. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۷-۹ 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 ۷-۹ شهریور ۱۳۸۵/
- ۳۰- جلوه سهراپی 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 ۷-۹ 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 ۷-۹ شهریور ۱۳۸۵/
- ۳۲- ژیلا بالایی، کامران آقا محمدی، سید محمد غفاری، مصطفی اسدی، فربیبا 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 ۷-۹ 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 آقابیگی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: کلید شناسایی جنس Campanula در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع، 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 مراعع، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶/
- ۳۶- صدیقه یوسف نعنایی، اختر توسلی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: بررسی سیستماتیک قیله Antirrhineae از خانواده Scrophulariaceae (به استثنای جنس Linaria) در ایران. نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶/
- ۳۷- سیبروس صابر آملی، مه لقا قربانی، 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 مراعع، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶/

- ۳۸- مجتبی اسداللهی، محمد رضا رحیمی نژاد ، حجت‌اله سعیدی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: مطالعه ریخت شناسی و باز نگری تاکسونومیک جنس‌های Taeniatherum, Heteranthelum Hochst, Henrardia (Boiss.) C.E.Hubb 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 گونه‌های Calamagrostis و Deyeuxia در ایران بر اساس ویژگی‌های مرفلوژیکی، میکرومorfولوژیکی 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 همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶
- ۴۲- منصوره خداشناس و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: بررسی تاکسونومیکی 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 Sowioda (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 شیدائی، مصطفی اسدی و طبیه امینی ۱۳۸۶: بررسی بیو سیستماتیکی جنس Poaceae L. از تیره Festuca . نخستین همایش ملی و تخصصی رده بندی گیاهی ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، ۱۵ شهریور ۱۳۸۶
- ۴۵- صدیقه یوسف نعایی: اختر توسلی و مصطفی اسدی ۱۳۸۶: بریخت شناسی دانه گرده 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 علف‌های هرزباغات مرکبات جیرفت. کنگره بین‌المللی بیولوژی کاربردی، ۱۱-۱۰ شهریور ۱۳۹۰. - مشهد.
- ۴۷- حمید مشایخی، سکینه نصیری اقدم و مصطفی اسدی ۱۳۹۰: بررسی فلورستیکی منطقه دلفارد کرمان. کنگره بین‌المللی بیولوژی کاربردی، ۱۱-۱۰ 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., Nejadsattari, 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., Nejadsattari, 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 شیدائی، مصطفی اسدی و زهراء نورمحمدی ۱۳۹۴: بررسی واگرائی چندین جمعیت از گونه *T. ramosissima* T. ramosissima بر اساس تغیرات اکولوژیکی . سومین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی و اکولوژی ۷ شهریور ۱۳۹۴. دانشگاه شهید بهشتی.



The International Plant Names Index

Search the data

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

[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

- Aceraceae [*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 piranshahicum* 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. *leucantha* (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 azarbajianensis* 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 sirchense* 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. *vilosus* (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 × kamaranensis* 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 boushehrensis* 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 راهنمای

قطع 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 عمدۀ 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 شبد در ایران (بخش Vesicaria). دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۶- مازندرانی معصومه، ۱۳۷۹/۱۳۷۸: شناسایی گونه های *Mentha* و گونه های همراه آن در شرایط مناقوت اکولوژیک منطقه گرگان^۹، استان گلستان و بررسی اثر عوامل مهم اکولوژیک بر کمیت و کیفیت اسانس دو گونه *Mentha longifolia* L. *Mentha aquatica* L. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۷- حمدی سید محمد مهدی ۱۳۸۴: بررسی بیوسیستماتیکی 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 ولايت رود. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۹- خطابخش محبوبه ۱۳۸۶: بررسی تاکزونومیک و بیوسیستماتیک جنس *Alopecurus* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۰- طاهری قدری ۱۳۸۶: مطالعه بیوسیستماتیکی بعضی از جنس های قبیله Agrostideae در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۱۱- کاوی 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 گالله ۱۳۹۰: مطالعه بیوسیستماتیکی گونه های جنس *Minuartia* (Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۴- مهدوی اورتاکند معصومه ۱۳۹۱: مطالعه بیوسیستماتیکی گونه های جنس *Stellaria* s. l. (Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۱۵- برジان امیر ۱۳۹۱: بررسی اکولوژیکی، سیستماتیکی، سیوتاکسونومیکی برخی گونه های اندمیک استان فارس (با تأکید بر طبقه بندي 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- پورخی کتایون 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 سازگانشناسی سرده *Erysimum* از تیره کلمیان. دانشکده زیست‌شناسی دانشگاه تهران.
- ۲۰- پیرانی عاطفه ۱۳۹۲: تبارزائی و سازگانشناسی چوبک (Acanthophyllum) از میخکیان. انشکده زیست‌شناسی دانشگاه تهران.
- ۲۱- نژادفلاتوری مقدم عطیه ۱۳۹۴: بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Gypsophila* L. از تیره میخکیان (Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه خوارزمی.
- ۲۲- آرین‌منش 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 *Alyssum* sect. *Alyssum*. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۲۴- میرزائی لیلا ۱۳۹۴: بررسی بیوسیستماتیک و فیلوژنی گونه های جنس *Colutea* L. (Fabaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۲۵- جودی لیلا ۱۳۹۵: بررسی بیوسیستماتیک و فیلوژنی جنسهای خانواده *Araceae* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.
- ۲۶- یونسی، سیمین ۱۳۹۴: مطالعه گونمزائی و فیلوژنی افیائی جنس *Dionysia* Fenzl در جنوب غرب ایران با روش انگشتنگاری AFLP. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.

- ۲۷- خندانی، سیما ۱۳۹۵: بررسی فیلوژنی گونه های Medicagoid از جنس *L. Trigonella* 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، مصصومه ۱۳۹۷: فیلوژنی ملکولی و فیلوجرافیایی 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- افخاری یزدی زهرا، ۱۳۸۳: جمع آوری، شناسایی، بررسیهای مورفوژی و تهیه فلور تیره گندمیان شهرستان سبزوار. دانشگاه پیام نور.
- ۴- کاظمیان آزیتا، 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 محمد رضا، ۱۳۸۲: بررسی فلورستیک و پوشش گیاهی منطقه جنوب غربی قم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۷- نوروزی 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- مسعود یان ناهید، ۱۳۷۹: بررسی جامعه شناسی علفهای هرز مزارع دامغان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۱۰- حمدی سید محمد مهدی، ۱۳۸۰: بررسی تاگزونومی و اکولوژی تیره *Typhaceae* در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۱۱- اسماعیلی مجید محمد، ۱۳۷۵: بررسی ویژگیهای اکولوژیک (اوی 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 مورفوژی ریشه های مهم. دانشگاه پیام نور.
- ۱۴- مدرس هاشمی سید مجتبی، ۱۳۷۷: مطالعه بیوسیستماتیک جمعیتهای جنس *Pistacia* در ایران (اکولوژی، مورفوژی، ایزوژیم، سیتوتاکسونومی). دانشگاه اصفهان.
- ۱۵- صابر آملی سیروس، ۱۳۸۰: بررسی فلورستیک و تهیه نقشه پوشش گیاهی پناهگاه حیات وحش مهرویه کرمان. دانشگاه تربیت معلم.
- ۱۷- ربیعی رضا، ۱۳۸۲: مطالعه اکولوژیک - فولوژیک گونه *Garacilaria salicornia* در سواحل خلیج فارس - جزیره قشم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۱۸- لطفی منصور، ۱۳۷۵: بررسی ویژگیهای اکولوژیک (اوی اکولوژیک) کوхیا (*Kochia prostrata*) در منطقه گرگان و گنبد. دانشگاه تربیت مدرس نور.
- ۱۹- سه رابی 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 دلفارد کرمان. دانشگاه پیام نور.
- ۲۳- نوروزی فریبا ۱۳۸۵: فلور منطقه میش داغ، خوزستان. دانشگاه پیام نور.
- ۲۴- معلمان الهام ۱۳۸۵: بررسی فلوریستیک منطقه حفاظت شده کرایی. دانشگاه پیام نور.

- ۲۵- ایمانی رؤیا ۱۳۸۶: جمع آوری، شناسایی، بررسیهای مورفولوژیک و تهیه فلور گیاهان نک لپه در شهرستان اسفراین.
دانشگاه پیام نور.
- ۲۶- نصیری اقدم ۱۳۸۷: بررسی فلور علف های هرز با غای مركبات جیرفت. دانشگاه پیام نور.
- ۲۷- ابیوردی فاطمه ۱۳۸۷: مطالعه سیستماتیک قبیله Aelropodeae Nevski ex Bor از خانواده غلات در ایران.
دانشگاه الزهرا.
- ۲۸- بیدی بتول ۱۳۸۸: مطالعه تاکسونومیک در 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 تاکسونومیک بخش های Macrostegia Boiss., Acanthophyllum & Acanthophyllum C. A. Mey. (Caryophyllaceae) در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۳۱- مرادپور سولماز ۱۳۸۸: مطالعه سیتوتاکسونومی تعدادی از گونه های مربوط به جنس Acantholimon Boiss. در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۳۲- یوسف نعایی ۱۳۸۳: بررسی سیستماتیک قبیله Linaria Antirrhineae (Scrophulariaceae) به استثنای جنس Linaria در ایران. دانشگاه الزهرا.
- ۳۳- نادری صفار ۱۳۸۸: تاکسونومی و فیلوجنی تیره سریش (Asphodelaceae) در ایران. دانشگاه تربیت مدرس.
- ۳۴- حجتی فاطمه ۱۳۸۷: مطالعه بیوسیستماتیک در کمپلکس Juniperus excelsa M. Bieb. (تیره Cupressaceae) از بازدگان ایران. دانشگاه نهران.
- ۳۵- لطفی الله ۱۳۸۹: بررسی تاکسونومیکی 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 قادری الهام ۱۳۹۱: مطالعه تاکسونومی 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 مارکر های مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۳۹- ملکان راد فاطمه ۱۳۹۳: بیوسیستماتیک و فیلوجنی بخش های Macrocentrum Versicolores و Supinae جنس Linaria Mill. (Plantaginaceae) در ایران

استاد مشاور

مقطع دکتری

- ۱- دانه کار افشنین، ۱۳۸۰: بررسی رابطه مقابله درختان حرا و جانوران وابسته (با تأکید بر شکم پایان) در جنگلهای مانگرو و حوزه 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 تأکید بر عوامل آن. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۴- مظفریان ولی الله، ۱۳۸۰: بررسی تاکزونومیک جنس شکر تیغال (Echinops L.) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۵- عطار فریده، ۱۳۷۹: بررسی سیستماتیک گونه های بخش سیناروئیده از جنس کوزینیا (خانواده کاسنی) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۶- میر جلیلی سید عباس، ۱۳۸۱: بررسی تاکسونومی و سیتو تاکسونومی جنس Lolium L. در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۷- وکیلی شهر بابکی سید محمد علی، ۱۳۸۰ تا ۱۳۷۹: بررسی اکوفیتوسو سیولوژی منطقه میمند شهر بابک. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۸- عصری یونس، ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۷: بررسی اکولوژیک جوامع گیاهی منطقه خشک (مطالعه موردي: ذخیره گاه بیوسفر توران، استان سمنان). دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات.
- ۹- علایی ابراهیم، ۱۳۷۹: بررسی جامع فلورستیک و فیتوسیولوژیک مناطق نفت خیز جنوب غرب ایران. دانشگاه تهران.

- ۱۰- آذرنیوند حسین، ۱۳۸۲: بررسی ویژگیهای گیاهشناسی و اکولوژیک دو گونه *Artemisia sieberi* Besser و *A. aucheri* Boiss. دامنه جنوبی البرز (مطالعه موردي: وردآورد، گرمسار و سمنان). دانشگاه تهران.
- ۱۱- یو سفی نجف آبادی مهدی ۱۳۷۷: بررسی بیو سیستماتیک جنس *Agropyron* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۱۲- صاحبی سید جمال ، ۱۳۸۰: بررسی سیستماتیک و بیو سیستماتیک جنس *Hordeum L.* در ایران. دانشگاه تهران.
- ۱۳- سعیدی مهرورز شهریار ۱۳۸۰: بررسی سیستماتیک جنس *Veronica* در ایران. دانشگاه تهران.
- ۱۴- اسحاق نیموری جواد ۱۳۸۵: ارتباط بین پوشش کف جنگل و ویژگی های فیزیکی-شیمیابی خاک در جوامع راش (مطالعه موردي در جنگل آموزشی و پژوهشی خیرو-دکنار-نوشهر). دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
- ۱۵- شریفی تهرانی مجید ۱۳۸۷: مطالعه سیستماتیک 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 بیو سیستماتیکی جنس *Amygdalus L.* از تیره Rosaceae در ایران. دانشکده زیست شناسی دانشگاه تهران.
- ۱۷- شاکری زاهد ۱۳۹۰: گونه های گیاهی مهاجم حاصل از آشفتگی در راشستان ها شمال ایران (مطالعه موردي: جنگل خیرو-دنوشهر. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران).
- ۱۸- حیدریان نایینی فاطمه ۱۳۹۱: مطالعه بیو سیستماتیک 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 شب جنوبی البرز (مطالعه موردي: 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: فیلورزی مولکولی بخش *Linaria Mill.* از جنس (Plumbaginaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۲۲- ملکلو مریم ۱۳۹۳: مطالعه بیو سیستماتیک و فیلورزی مولکولی گونه های جنس *Scilla* (Hyacinthaceae) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- ۲۳- غفاری سید محمد ۱۳۸۱: مطالعه بیو سیستماتیکی روی برخی از گونه های چوبک ایران (Acanthophyllum). دانشگاه تهران.
- ۲۴- حسن بارانی معصومه ۱۳۹۶: بررسی فیلورزنتیکی در جنس *Delphinium* و *Acinotum* 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 سیاهکلائی صدیقه ۱۳۹۷: بررسی بیو سیستماتیکی و تنوع ژنتیکی جمعیت ها در جنس *Acer* در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.

قطع 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 بیو سیستماتیک جنس *Ephedra L.* در ایران. دانشگاه الز هرا
- ۳- آزادی رحمن، ۱۳۷۶: بررسی تاکزونومی تیره گل راعی (Guttiferae) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۴- امینی اشکوری طبیبه، ۱۳۸۱: بررسی فلور و پوشش گیاهی سواحل ماسه ای دریای خزر در محدوده استان مازندران. دانشگاه مشهد.
- ۵- امینیان فائزه، ۱۳۷۷: آرایه شناسی تباره تندواش (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 تاکزونومیکی تیره گل استکانی (Campanulaceae) در ایران. دانشگاه تهران.
- ۹- جلیلیان نسترن، ۱۳۸۲: بررسی بیو سیستماتیکی جنس *Lotus L.* در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.

- ۱۰- حسینی وحید، ۱۳۷۵: تهیه نقشه فیزیونومیک - فلورستیک پوشش گیاهی بخش نم خانه جنگل خیروود کنار. دانشگاه تهران.
- ۱۱- حیدر قلی زاده محمد رضا، ۱۳۷۴: بررسی مقدماتی مرتع حوزه آبخیز سد پاشاکلا لفور. دانشگاه تربیت مدرس نور.
- ۱۲- خاتم ساز محبوبه، ۱۳۷۴: بررسی تاگرگونومی 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 قادری رضا، ۱۳۸۲: بررسی نقش صفات آناتومیک در تقییک برخی تاکسونهای تیره Chenopodiaceae.Vent. قبیله Salsoleae. L.
- ۱۵- روحانی اکبر حوریه، ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۳: رابطه افایم و تیپ های و تهیه اکوگرام آن در تهران با تأکید 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- سنبلي علی، ۱۳۷۷: بررسی بیوسیستماتیکی جنس Sterigmostemum در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۱۸- طبی خرمی محمد، ۱۳۷۶: بررسی برخی از ویژگیهای اکولوژیک دو گونه مرتعی Elymus hispidus var. villosus (Hack.) Assadi (C.A.Mey.) 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 سورپسند 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 Heckel & Agropyron intermedium (Host) P. Beauv. در حوزه آبخیز سد امیر کبیر. دانشگاه تهران.
- ۲۳- منصور نیا محمد رضا، 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- میرداودی حمید رضا، 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 (خارستر) 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 فلورستیکی 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 بولعلی سینا.
- ۳۴- خسروی فارسانی عبدالحسین، ۱۳۸۲: بررسی اکولوژی، فیتوسوسیولوژی و فلورستیک پوشش گیاهی بخش غربی منطقه حفاظت شده خانگرمز (استان همدان). دانشگاه بولعلی سینا.

- ۳۵-شیخ اکبری مهر رضا ۱۳۸۴: مطالعه مورفولوژی و میکرومورفولوژی (سطح دهنگرده و دانه به وسیله SEM) و همچنین اثرات ضد میکروبی گونه های جنس *Onagraceae* (*Epilobium L.*) 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 *Brassicaceae* (*Isatis*) 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 بولعلی 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 دهگردی و محمد آبد با تأکید 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 آناتومیک در تفکیک برخی تاکسونهای تیره *Chenopodiaceae*, *Vent.* قبیله *Salsoleae L.* با تأکید بر تاکسونومی عددی. – دانشگاه شهید بهشتی.
- ۴۴- مقدم خالد ۱۳۸۵: بررسی بیوسیستماتیکی گونه های جنس های *Melica L.* و *Festuca L.* در ایران. دانشگاه شهید بهشتی.
- ۴۵- باقری شبستری الله 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- شاهروdi آمنه ۱۳۸۵: مطالعه بیوسیستماتیکی برخی گونه های جنس *(Phleum Poaceae)* در ایران. دانشگاه الزهرا.
- ۴۸- سیفی زهره ۱۳۸۶: آناتومی برگ و برخی پارامترهای فیزیولوژیک مرتبه با خشکی جنس *Avena Poaceae* در ایران. دانشگاه تربیت مدرس.
- ۴۹- امیری ندا ۱۳۸۶: بررسی بیوسیستماتیکی سرده *(Persicaria Polygonum)* بخشی (Poaceae) 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 بیوسیستماتیک 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.*, *Vulpia Gmel.* از طایفه *Poaceae* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۵۵- فرامرزی آمنه ۱۳۹۰: بررسی تاکسونومی و سیتوتاکسونومی *Vulpia Gmel.* از طایفه *Poaceae* در ایران. دانشگاه اصفهان.
- ۵۶- رضائی شفاقیق 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 بولعلی 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- حسن بارانی مخصوصه ۱۳۹۲: بررسی بیوسیستماتیکی گونه‌های زبان پس‌قفا (*Delphinium L.*) در ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۶۰- اربابی وحدت زهرا ۱۳۹۲: بیوسیستماتیک و فیلوزنی 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- محرك فریده ۱۳۹۰: فیلوزنی مولکولی تیره *Acantholimon Plumbaginaceae* با تاکید بر سرده اساس تولی ها هسته‌ای nrDNA ITS در ایران. دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده علوم زیستی.
- ۶۳- دوبل 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 بیوسیستماتیک گل صابونی (*Saponaria L.*) در شمال و شمال غرب ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال.
- ۶۵- ابراهیمی اکرم ۱۳۹۵: بررسی تنوع ژنتیکی و فیتوشمیائی 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 سیستماتیکی سرده چلیپا از تیره کلمیان در ایران. دانشگاه خوارزمی، دانشکده علوم زیستی.
- ۶۷- مزرعه‌تی میثم ۱۳۹۲: مطالعه روابط درون و بین جمعیتی گونه‌های *Halocnemum strobilaceum (Chenopodiaceae)* *Halostachys bellangeriana (Moq.) Botsch.* و (*Pall.*) *M. B.* دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران.