

قوم گیاه شناسی گیاهان غیر علوفه‌ای منطقه دلی کما

(دره‌ای کوهستانی در زاگرس مرکزی)

* سیده معصومه دیفرخش

** حسین بارانی

*** جواد پور رضائی

تاریخ دریافت: ۹۳/۲/۴

تاریخ پذیرش: ۹۳/۷/۵

چکیده

دانش بومی بخشی از فرهنگ منحصر به فرد هر سرزمین است که در جهت سازگاری با شرایط محیطی خاص زیست بوم از طریق تجربه حاصل شده است و به مرور به بخشی از فرهنگ اجتماعی و تولیدی آن جامعه تبدیل شده است. اتنوبوتانی نزدیکترین روش ممکن برای مطالعه دانش مردم از کاربردهای متعدد گیاهانی است که آنها بکار می‌برند. این مطالعه بخشی از تحقیق گستردۀ‌ای است که در زمینه

* کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. Difrakhsh.m@gmail.com

** دانشیار مرتعداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

*** عضو هیئت علمی گروه مرتع و آبخیزداری دانشگاه صنعتی خانم الانبیا بهبهان.

دانش بومی گیاه‌شناسی در میان ایل طبیی و در منطقه دلی‌کما (دره‌ای کوهستانی از بیلاقات شهرستان دهدشت) در استان کهگیلویه و بویراحمد انجام شده است. در این مطالعه که یک پژوهش کیفی در مقوله گیاه قوم شناسی است، از تکنیک‌های کیفی گردآوری اطلاعات مانند مصاحبه بدون ساختار و مشاهده مشارکتی استفاده شده است. در مجموع ۱۶۹ گونه شناسایی شد که از این میان ۶۱ گونه گیاهانی بودند که استفاده غیرعلوفه‌ای داشتند. از گیاهان شاخص منطقه می‌توان به آویشن دنایی، کاکوتی، بلوط و انواع گونها اشاره کرد. موارد مورد استفاده این گیاهان شامل استفاده‌های دارویی، غذایی، تهیه ابزار، ساختمان‌سازی و استخراج شیره‌ها و عصاره‌های صنعتی بود. مردم بومی دانش کافی در مورد زمان رویش، فصل برداشت، روش چیدن، خشک کردن و ساخت انواع ابزار، استخراج انواع شیره‌ها و کاربردهای متفاوت دارویی هر گیاه داشتند. متاسفانه به دلیل از بین رفتن سنتها، حجم زیادی از دانش بومی در حال از بین رفتن است. محققان گیاه‌شناسی قومی می‌توانند نقش مهمی در ثبت و مانگار کردن این فولکلور غنی نانوشته پیش از این که در میان شتاب اخیر تمدن از بین رود، بازی کنند.

واژه‌های کلیدی: قوم گیاه شناسی، کهگیلویه، ایل طبیی

مقدمه‌ای بر مباحث دانش بومی و گیاه قوم شناس

دانش بومی را می‌توان بخشی از فرهنگ منحصر به فرد هر زیست بوم یا سرزمین دانست و آن دانش و یافته‌هایی است که در جهت سازگاری با شرایط محیطی خاص زیست بوم از طریق تجربه حاصل شده است و به مرور به بخشی از فرهنگ اجتماعی و تولیدی آن جامعه تبدیل شده است (جمعه پور، ۱۳۸۵: ۶۴-۲۷).

دانش بومی گیاه‌شناسی یا قوم گیاه‌شناسی قدمتی به عظمت تاریخ بشر دارد اما واژه اتنوبوتانی^۱ را اولین بار هارشبرگر^۲، گیاه‌شناس آمریکایی استفاده کرد که به مطالعه گیاهان

1. Ethnobotany
2. John Harshburger

گیاهان مورد استفاده توسط مردمان بومی پرداخته بود. این دانش از آن زمان به بعد به عنوان بخشی از دانش سنتی تعریف شده است و مطالعه‌ای است که تلاش می‌کند دریابد گیاهان چگونه به عنوان غذا، پناهگاه، درمان، لباس، شکار، مراسم مذهبی و... استفاده می‌شوند.

(Qureshi & Bhatti. 2008: 468-473). اتنوبوتانی شناخت چند جانبه نقش گیاهان یک منطقه در دانش زیست محیطی اقوام محلی است (Meng, et al., 2009: 350-368). اتنوبوتانی دارای شاخه‌هایی مانند گیاه‌شناسی، اکولوژی، بیوشی، سم‌شناسی، داروسازی، پزشکی، تغذیه، کشاورزی، مذهب، جامعه‌شناسی، انسان‌شناسی، زبان‌شناسی، تاریخ و باستان‌شناسی است (Qureshi & Bhatti, 2008: 468-473). اتنوبوتانی به بررسی گیاهان خوراکی، دارویی، گیاهان مورد استفاده در غذاها، آیین و رسوم استفاده از گیاهان و گیاهان صنعتی یا الیاف، چوب‌ها، شیره‌ها و عصاره‌های گیاهی، رنگ‌های گیاهی، سوموم و کودهای گیاهی، گیاهان مورد استفاده در خانه‌سازی، ابزار و ... می‌پردازد (Posey, 2002: 3-12).

اتنوبوتانی در سراسر جهان به عنوان شاخه‌ای از دانش بومی به‌خوبی ثبت شده و تحقیقات زیادی در این زمینه انجام شده است. از جمله کو^۱ در سال (۲۰۰۸) اتنوبوتانی قبیله راما در جنوب شرقی نیکاراگوئه را گزارش کرد. قریشی و باتی (۲۰۰۸) نیز مطالعه خود را در زمینه اتنوبوتانی از صحراهای نارا^۲ گزارش دادند. منگ^۳ و دیگران (۲۰۰۹) به بررسی اتنوبوتانی گیاهان چینی پرداختند. تایوری^۴ و دیگران (۲۰۱۰)، راجندران و ماهاراجان^۵ (۲۰۱۱) در مناطقی از هند، گیدای^۶ و دیگران (۲۰۱۰) در جنوب غربی اتیوپی، قربانی (۲۰۰۵) در منطقه ترکمن صحرا ایران و تین^۷ و دیگران (۲۰۰۷) به

-
1. Coe
 2. Nra
 3. Meng
 4. Tiwari
 5. Rajendran, S. R., and Maharajan
 - 6_Giday
 7. Tene

بررسی اتنوبوتانی گیاهان کشور اکوادور پرداختند. همچنین در حاشیه منطقه سارдинیا ایتالیا، تروئی و دیگران (۲۰۰۷) در جنوب شرقی مراکش، قریشی و باتی (۲۰۰۷) از صحرای نارای پاکستان، کتو و دیگران، (۲۰۰۸)؛ در افریقا آلبکورک^۱ و دیگران (۲۰۰۷) در شمال شرق برزیل، ردی^۲ و دیگران (۲۰۰۹) در هند یوزن^۳ و دیگران (۲۰۰۴) به مطالعه گیاهان دارویی و خوراکی پرداختند.

در طول سال‌های ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۹ مطالعات اتنوبوتانی گستردۀ بر روی گیاهان خوراکی وحشی در سراسر دنیا از جمله در هفت کشور آلبانی، قبرس، مصر، ایتالیا، مراکش، یونان و اسپانیا انجام گردید (Hadjichambis & et al. 2007:11-32). مطالعات نشان داد که کیفیت و کمیت دانش سنتی در میان چندین کشور مورد مطالعه متفاوت است و ارتباط نزدیکی با سنتهای باورها، محیط و میراث فرهنگی هر کشور دارد. گرچه گیاهان خوراکی در پنج کشور مورد بررسی دارای تنوع زیادی هستند اما اشتراکاتی نیز در گیاهان مناطق مدیترانه بویژه در فرهنگ استفاده از گیاهان خوراکی وجود دارد.

پنگل و دیگران (۲۰۱۰) گزارش کردند که بومیان مناطق آسیایی وضعیت گیاهان را از لحاظ سطح پوشش به سه دسته کشت شده، وحشی و ناشناخته تقسیم کرده و فراوانی گیاهان را در دانش بومی آنان در گروه‌های امن، پراکنده، در معرض خطر، آسیب پذیر و نادر بررسی و اعلام کردند.

اغلب مطالعات اتنواکولوژی خاورمیانه در مناطق کوهستانی، دره‌های خنک، مناطق جنگلی و مکان‌های دارای طبیعت بکر و پوشش گیاهی غنی انجام گردیده، زیرا قابیل بومی نیز اغلب در این محل‌ها ساکن بوده و ارتباط تنگاتنگی با طبیعت اطراف خود برقرار کرده‌اند (Khan and Khatoon, 2008:277° 295).

-
1. Albuquerque
 2. Reddy
 3. Uzun

علی - اشتایه و دیگران (۲۰۰۸) بررسی مقایسه‌ای اتنوبوتانی گیاهان خوراکی را در پانزده منطقه از فلسطین انجام داده‌اند. دسته‌بندی گیاهان خوراکی براساس باورهای عامیانه انجام گردیده و نهایتاً گیاهان به دسته‌های: سبزی‌های خوراکی، میوه‌ها، چای‌های کوهی و افزودنی‌هایی غذایی تقسیم شده‌اند.

در بیشتر منابع بررسی شده در خاورمیانه، مردم محلی بسیاری از گیاهان را خام و تعدادی زیادی را نیز پخته مصرف می‌کردند (Loi & et al. 2004: 277° 295).

حقیقان میزان استفاده از گیاهان را بر حسب گل آذین، برگ، میوه، ساقه، غده‌ها، ریشه‌ها و ساقه‌ها بیان کرده‌اند که به ترتیب برگ، ساقه، میوه و گل آذین بیشترین کاربرد را داشته است. (Ali-Shtayeh & et al. 2008: 4 - 13). طب سنتی و پیشینه استفاده از گیاهان دارویی در تمدن مدیترانه بیش از چند هزار سال قدمت دارد (De Vos, 2010:28). (- 47).

سازمان بهداشت جهانی تخمین زده است که حفظ سلامتی انسان‌ها وابسته به استفاده از داروهای تجاری می‌باشد و بیشتر این ترکیبات از عصاره‌های گیاهی و ترکیبات فعال آنها ساخته می‌شوند که توسط مصرف‌کننده، به عنوان ترکیبات طبیعی و بی‌خطر شناخته شده‌اند. (Ghasemi Pirbalouti & et al. 2010: 4-13)

ایران با داشتن پنج ناحیه آب و هوایی سرزمین منحصر بفردی است که خاستگاه رویش بیش از ۷۵۰۰ گونه گیاهی شده است که بسیاری از آنها دارای ارزش دارویی در طب سنتی این سرزمین هستند (احمدیان عطرب و دیگران، ۲۰۰۹) و استفاده از گیاهان دارویی از دیرباز در میان ایرانیان و مکتب طب سنتی ایران رواج داشته است (نقیبی هرات، ۱۳۸۸). مرور منابع حاکی از اهمیت تیره‌های کاسنی، نعناعیان و گل سرخیان در طب سنتی بیشتر نقاط دنیا بویژه ایران است. ۱۱ گونه دارویی از تیره نعناعیان و ۱۰ گونه از تیره رز در منطقه الموت قزوین توسط اهوازی و دیگران (۱۳۸۶) جمع‌آوری و گزارش شد. نقیبی و دیگران، (۲۰۰۵) به بررسی تیره نعناعیان در طب سنتی ایران پرداختند. مازندرانی (۲۰۰۶) در استان گلستان به بررسی اتنوبوتانی پرداخت، که همگی

موید اهمیت این تیره‌ها در طب سنتی هستند. بر اساس نتایج هاجیکمیز^۱ و دیگران (۲۰۰۷) پیشنهاد کردند که میراث گیاهی کشورهای مدیترانه به طور اختصاصی در هر کشور به درستی گردآوری و ثبت گردد. زیرا گرچه گاه، گونه گیاهی مشترک باشد اما نحوه استفاده گیاه در غذا و اهمیت فرهنگی آن در مناطق گوناگون متفاوت است. یک پس‌زمینه مشترک فرهنگی می‌تواند این شباهت‌ها را توضیح دهد. متاسفانه به دلیل از بین Ibrar & et al. (2007: 329-33). محققان گیاه شناسی قومی یا اتنوبوتانیست‌ها می‌توانند پیش از این که این فولکلور غنی نانوشت، در میان شتاب اخیر تمدن در میان قبایل اولیه از بین رود آن را ثبت و حفظ کنند (Qureshi & et al. 2010: 839-851). ثبت کردن این دانش در کتاب‌ها و انتشار آنها برای نسل‌های جدید و تطبیق دادن این اطلاعات و علم با دانش روز و آخرین مقالات انتشار یافته در این زمینه، از طرفی می‌تواند باعث بالا بردن غرور ملّی و ایجاد خودبازاری شده و از طرف دیگر می‌تواند دستمایه غنی برای محققان در زمینه‌های مطالعات دارو، درمان و بهداشت و سایر زمینه‌ها باشد (اسماعیلی، ۱۳۷۰).

روش شناسی تحقیق و معرفی منطقه مورد مطالعه

روش تحقیق:

این تحقیق یک پژوهش کیفی در مقوله گیاه قوم شناسی است. ابتدا از تکنیک‌های تحقیقات کیفی مانند مشاهده ساده و مصاحبه‌های عمیق فردی و گروهی استفاده شده است. برای دریافت بسیاری از اطلاعات (بویژه در تعیین رویشگاه‌ها، شناسایی گیاهان و...) نیاز به حضور محقق در محل، همراهی با مردم محلی و مشارکت در زندگی آنها بود. بنابراین به کمک پژوهش مشارکتی و پیمایش صحرایی، برداشت‌ها در دو فصل بهار و تابستان طی سال‌های ۸۹ و ۹۰ تکمیل شد. از این‌رو محقق جمعاً دو ماه و اندی نزد ۱ . Hadjichambis

عشایر زندگی کرده است. در طی برداشت داده‌ها، سعی شد با زنانی که در حال پخت غذا، زدن دوغ و پاک کردن و خشک کردن و یا چیدن گیاهان بودند، همراهی گردد. آنها به خوبی می‌دانستند که هر گیاه را در چه زمان و از چه مکان‌هایی می‌توان چید. این موارد در جملات^۱ زیر قابل درک است:

«بنسور (نوعی تره کوهی) در سمت رو به مال نمی‌روید، دنبالش اینجا نگردی بهتر است»

«گل نگین (لاله واژگون) را به بند می‌کشیم اما هلپه (کلپوره) را دسته دسته بین چوب‌های کپر می‌زنیم و....»

«اوریشم (کاکوتی کوهی) باید بمسه، اما کلوس (کرفس کوهی) را از اول که برگ می‌زنه تا وقت گل می‌شه خوردش»

«آکرورو (شوید کوهی) را پیش از آمدن مال باید چید و گرنه سرچار آنها را می‌چرد و چیزی به ما نمی‌رسد»

به طور کلی توصیف گیاه یکی از مهمترین موارد معرفی و شناسایی گیاهان است. این توصیف از برگ و شکل ظاهری گرفته تا محل رویش، گیاهان همراه، مزه، بو، جنس، نحوه پیچش گیاه و ... را در بر می‌گیرد. اما چیزی که به وفور در دانش بومی مردم کوهستان دلیکما دیده می‌شد، استفاده از روشی بود که محقق آن را «روش توصیف مقایسه‌ای گیاهان» نامید. این روش، روشی جالب و بسیار مقبول نزد بومیان بود و به خوبی دو یا چند گیاه مقایسه شده را در ذهن مخاطب ثبت می‌نمود. در این روش موارد زیر قابل بررسی است:

دسته اول: اغلب گیاهانی با دو نام مشترک که با پسوندی از هم جدا می‌شدند با هم مقایسه می‌شدند. این گیاهان دارای پیشوند مشترک و پسوندی متفاوت بودند که گاه بدلیل تفاوت در رویشگاه از هم جدا می‌شدند. مثلاً اوریشم کهی^۲ (کاکوتی) و اوریشم

- برای این که جملات مردم محلی برای خوانندگان قابل فهم باشد، ترجمه جملات آمده است نه عین عبارات.
2 . Ziziphora clinopodioides Lam.

موری^۱ (آویشن دنائی) با هم مقایسه می‌شدند یا پیدن که‌ی^۲ (سنبله‌ای مودار) و پیدن اووی^۳ (پونه) نیز با هم.

«پیدن دو تاست. که‌ی در کوه می‌روید، برگ چرب دارد و دواست و دیگری اووی است که لب آب می‌روید و برگ نرم مثل سورمه دارد و برای روی دوغ است.^۴ گاهی نیز بدليل تفاوت در کاربردشان از هم جدا می‌شدند. مثلاً شیرشیرو خرا^۵ (شنگ) و شیرشیرو حیوانی^۶ (شیر سگ) دارای کاربرد متفاوتی بودند، اولی را انسان می‌خورد و دیگری را دام.

دسته دوم: گروه دیگر گیاهانی بودند که ظاهر مشابه داشتند. مثلاً تره^۷، موسیر^۸، لپه^۹ و بنسور^{۱۰} که همه علفی سردار - به معنی پیازدار - و خوراکی بودند را با هم مقایسه مقایسه می‌نمودند.

دسته سوم: استفاده از شیوه کاربرد گیاهان مخصوصاً در مورد گیاهان دارویی و خوراکی روش دیگری در معرفی گیاهان بود. مثلاً در مورد گیاهان خوراکی می‌گفتند: «بنسور که می‌ریزیم تویی برنج، بوش تا چند مال اونورتر میره! کلوس^{۱۱} و چویل^{۱۲} تو دوغ که برن آدم از خوردنش سیر نمی‌شه.»

در مورد گیاهان دارویی: «گیاه پشموقی^{۱۳} (چای کوهی) که مت پشم بره است، یه تیت گیاه پشموقی با اوریشمی که تو مورا درمیاد^{۱۴} (آویشن دنائی) را می‌پزیم، یه استکان که بخوری انگار تو نبودی که مریض بودی»

-
- 1 . *Thymus daenensis* subsp. *daenensis*
 2 . *Stachys pilifera* Benth.
 3 . *Mentha longifolia* (L.) Huds.
 4 . *Scrozonera* sp.
 5 . *Euphorbia* sp.
 6 . *Allium ampeloprasum* L. subsp. *iranicum*
 7 . *Allium* sp.
 8 . *Allium haemanthoides* Boiss & Reut. Ex Regel
 9 . *Allium* sp.
 10 . *Kelussia odoratissima* Mozaff
 11 . *Ferulago Carduchorum* Boiss. & Hausskn.
 12 . *Stachys lavandulifolia* vahl.

گاه در هنگام بیان نوع کاربرد که می‌شد، مقایسه صورت می‌گرفت. این مورد در بحث گیاهان مورد استفاده در ساخت صنایع و ابزار، سوخت، استخراج شیره و میوه‌های خوراکی مطرح بود. مثلاً «گینه» (گون) تنده می‌سوزه، ارزن (سیاه تنگرس فارسی) تشن باند داره، بلی^۱ (بلوط ایرانی) کم می‌سوزه اما کور نمی‌شده، یه تکه هیمه بلی به پاتیل شیر را گرم می‌کند اما یه پسته هیمه فیشک^۲ (دافنه) کم‌براش!»

در بحث میوه‌ها می‌گفتند: «نجک^۳ (انچوچک) کاکلشو جمع می‌کنیم و هسته‌اش را در میاریم و پوستش رو جدا می‌خوریم اما سیسین (زالزالک) فقط مالزیر هست و دیرتر از نجک می‌رسه»

دسته چهارم: استفاده از گیاهان همراه، یکی دیگر از موارد مورد استفاده در دانش بومی مردم محلی بود. مثلاً می‌گفتند: «بکلوا^۴ (علف چشمی) مثل پیدن لب آب است، گرورو^۵ (شوید کوهی) با مور می‌روید، خرس‌کنی^۶ (فاسرا) پای فیشک^۷ (دافنه) و درخت‌ها می‌روید و بالا می‌رود و بنسور^۸ (نوعی تره) در داردون هست».

از راههای شناخت درختان استفاده از تعاریف اندازه، ارتفاع، جنس برگ، روشی و تیرگی رنگ برگ، گسترش یا تپیده بودن سایه یا چتر درخت، صیقل یا خاردار بودن شاخه‌ها، جنس و شکل ظاهری پوست درخت، جنس چوب، سبکی و سنگینی هیزم آن و رویشگاه بود. از این تعاریف اغلب در مقایسه‌ها استفاده می‌کردند که مثلاً نجک سایه‌اش پهن است اما سیسین سایه‌اش تپیده است.

-
- 1 . Thymus daenensis subsp. daenensis
 - 2 . Quercus Brantii Lindl.
 - 3 . Daphne mucronata Royle
 - 4 . Pyrus glabra Boiss.
 - 5 . Nasturtium officinalis (L.) R. Br.
 - 6 . Grammosciadium scabridum Boiss.
 - 7 . Bryonia Dioica Jacq syn: Bryonia multiflora Boiss & Heldr.
 - 8 . Daphne mucronata Royle.
 - 9 . Allium sp.

دسته پنجم: استفاده از مقایسه گیاهان مرتتعی با گیاهان زراعی و باغی بود. مثلاً می-
گفتند: «خرس‌کنی مثل رز باغیه، غوره هم میگرده اما خوردنی نی، رزروه^۱ (رزک) چی رز
رز سر کمر راه میره اما برگش سرخ و صافه اما برگ خرس‌کنی سفت و سبزه».

۱- فرم رویشی: استفاده از فرم رویشی از واضح‌ترین اطلاعات مردم محلی در
مورد گیاهان بود. مثلاً به خوبی می‌توانستند گیاهان دارای فرم بته را از علفی‌ها، یا بتنه‌ها
را از درخت‌ها تفکیک کنند.

۲- پیشینه نام گیاهان: نام اغلب گیاهان دارای پیشینه یا علت خاصی بودند بطوری

که:

- گروهی بدلیل داشتن موادی در ساختار گیاه این نام را گرفته‌اند مثلاً شیرشیروها
دسته‌ای از گیاهان بودند که همگی دارای شیره سفیدی بودند.

- برخی گیاهان بخاطر رویشگاه‌شان این نام را می‌گرفتند. مثل اوریشم موری در
مور، اوریشم کهی و پیدن کهی در کوه یا پیدن اووی و گرورو چون کنار آب می‌رویند.

- دسته‌ای از گیاهان بدلیل شکل ظاهری‌شان این نام را گرفته‌اند. مثلاً کاردۀ^۲
(شیپوری) بدلیل شباهت برگش به کارد به این نام خوانده می‌شود. گرچه برخی هم به
خواص گیاه نام آن را نسبت می‌دهند که تیز است و مثل کارد لب و دهان را می‌برد!

- برخی نام‌ها بدلیل خواص گیاه است مثلاً دواسیمی^۳ (گل راعی دیهیمی) چون
برای سیم یا عفونت شدید بکار می‌رود، (روایت دوم در مورد کاردۀ) کاردۀ چون مثل
کارد تیز و برنده است یا نوعی شقایق چون برگش به هر چیز سفیدی بخورد رنگ
می‌دهد، به آن گل بره رنگ گویند.

- برخی دیگر مثل رزروه چون مثل رز(انگور یا تاک) حرکتی رونده دارد.

1 . *Ampelopsis vitifolia* (Boiss.) Planch.

2 . *Arum elongatum* Stev.

3 . *Hypericum scabrum* L.

- برخی نامها را بدلیل اعتقادی که در مورد آن گیاه دارند، گذاشتند. مثلاً خرسکنی (فاسرا) را معتقدند خرس ریشه آن را می‌کند و می‌خورد.
- برخی گیاهان مثل کارد، بیله‌ر (کندل کوهی، بیله‌ر) و اندک^۱ (پیاز تابستانه) دو نام داشتند و مردم هر دو نام کارد و کاردیم و اندک و اندش را بکار می‌بردند یا بیله‌ر^۲ را گربک نیز می‌گفتند.
- برخی گیاهان در منطقه یک نام داشتند ولی مردم محلی از نام دیگر گیاه در منطقه دیگر آگاه بودند. مثلاً در معرفی گیاه اندک می‌گفتند: این اندک است که یاسوجی‌ها به آن خرگریو می‌گویند.
- برای تعداد اندکی نیز هیچ دلیل و وجه تسمیه‌ای نداشتند مثلاً خرکول^۳ و گینه^۴.
- یافتن رویشگاه: در نشان دادن رویشگاه برای گیاهان گوناگون از روش‌های متعددی استفاده می‌شد. مثلاً گیاهان معطر مثل چویل^۵ و اوریشم^۶ را می‌گفتند از بوی آنها می‌توان پیدایشان کرد.
- جنس محل رویش: جنس محل رویش از مواردی بود که در شناسایی و یافتن گیاه مهم بود و بومیان برای بیشتر گیاهان جنس خاک یا زمین مورد نظر را نیز می‌دانستند.
- مناطق عدم حضور گیاه: استفاده از این روش برای سرعت دادن به روند یافتن گیاه مهم و ارزشمند بود، چرا که برخی مناطق حذف شده و سرعت کار بالا می‌رفت. البته این قسمت را برای برخی گیاهان به وضوح می‌توانستند بیان کنند اما شامل همه گیاهان نمی‌شد. مثلاً برخی گیاهان بودند که امکان داشت در هر جایی برویند مانند کنگر^۷.

1 . *Arum elongatum* Stev.

2 . *Dorema aucheri* Boiss.

3 . *Ferulago subvelutina*

4 . *Astragalus*

5 . *Ferulago Carduchorum* Boiss. & Hausskn.

6 . *Ziziphora clinopodioides* Lam.

7 . *Gundelia tournefortii* L.

۶- زمان رویش، گلدهی و برداشت گیاه: زمان رویش گیاه در شناسایی و یافتن آن می‌توانست موثر باشد. اغلب گیاهان با بهار رویشی رشد خود را آغاز می‌کردند. زمان گلدهی یکی از موارد تشخیص و تفکیک گیاهان نزد بومیان بود. مثلاً جاشیر^۱ و چویل را بر اساس زمان گلدهی از هم تشخیص می‌دادند. در مورد فصل جمع‌آوری گیاهان بیان می‌کردند: «هر گیاهی خودش یک زمانی دارد. یک گیاه وقتی تراست، یکی در حالت خشک جمع‌آوری می‌شود. یک گیاه لازم است فقط گل آن جمع‌آوری شود. یک گیاه فقط برگش. برای بعضی هم گل گیاه را جمع‌آوری می‌کنیم. یک گیاه باید بمساد^۲ و یک گیاه هم باید آنقدر برسد که له شود.^۳»

زنان در مورد زمان برداشت یک سری گیاهان مانند کاشنی^۴ (کاسنی) و پیدن^۵ (پونه) می‌گفتند این گیاهان همیشه سبز و در دسترس هستند و هر وقت لازم داشته باشیم، برمی‌داریم.

از بین گیاهان دارویی هر گیاهی وقتی گل بدهد و برسد؛ بهتر است جمع‌آوری شود. غیر از پیدن و کاشنی که تا تر و تازه‌اند باید چیده شوند و اگر گل بدهنده پیر شده و کم خاصیت می‌شوند.

میوه‌ها مانند بن، بلوط، محلو، کلخنگ^۶ و گیاهان مهم خوراکی مانند تره، موسیر، بنسور و کلوس و گیاهان دارویی مانند اوریشم‌کهی و موری، درمه^۷ و گیاه‌پشمکی را اغلب زنان و دختران به شکل گروهی جمع‌آوری می‌کردند.^۸

1 . *Prangos uloptera* DC.

۲- بمساد یعنی گیاه برسد؛ مقداری آب از دست داده و سفت شود.

۳- در این مورد بیشتر منظور میوه‌ها مدنظر هستند. مثل انجک.

4 . *Cichorium intybus* L.

5 . *Mentha longifolia* (L.) Huds.

6 . *Pistacia khinjuk* Stoks

7 . *Tanacetum polycephalum* subsp. *Polycephalum*

۸- این امور در ترانه‌های مشکزنی که محقق در تحقیق دیگری بصورت مفصل بدان پرداخته، آمده است: همی زنگل بیوین بِریم / محلو بیاریم / تلی بیاریم / سیسن بیاریم / همی زنگل بیوین بِریم تره بیاریم / کنگر بیاریم / گُریک

اما بخش مهم و دشوار در تحقیقات اتنوبوتانی تطابق اسم علمی و اسمی محلی است. چرا که برخی گیاهان در مناطق صعب العبور می‌رویدند و یافتن و یا همراه شدن خبرگان محلی که اغلب کهنسال و کم‌توان بودند بسیار دشوار می‌نمود. از این رو محقق سعی می‌نمود از این گیاهان یک نمونه پرس شده و یا عکس دیجیتالی تهیه کرده و در دوربین و یا لپ‌تاپ به آنها نشان دهد و بخواهد که صحت نام و کاربرد آن را تایید کنند. اما متاسفانه آنها فقط مرتب عباراتی مشابه را تکرار می‌کردند که: «کی دیده علف را خشک کن و به آدم بگن اسمش را بگو؟ باید بشه بهش دست زد، بینم نرمه، زبره ...» «باید بشه ازش خورد بینم خودشه یا نه. من تو/این دستگاه تو که نمی‌تونم بچشمش. نه نمی‌شه ...»

تعدد فصویل برداشت پوشش و این مطلب که برخی گیاهان در فصویل سخت مانند زمان برف و بوران به گل می‌نشستند و بنابراین با توجه به صعب‌العبور بودن منطقه، دسترسی و امکان تهیه نمونه کامل هرباریومی از آن ممکن نبود و از این رو برخی گیاهان به علت شناسایی علمی نشدن با وجود جمع کردن دانش بومی آنها، از لیست حذف شدند.

این تحقیق بخشی از تحقیقات گستره‌های است که در زمینه دانش بومی در منطقه دلی‌کما انجام شده است.^۱ در این تحقیق صرفا اتنوبوتانی گیاهان غیرعلوفه‌ای بررسی

بیاریم/کارده بیاریم/هی زنگل... معنی: آهای زنان بیاپید برویم/محلو بیاوریم/بلوط بیاوریم/سیسین بیاوریم/تره بیاوریم/کنگر بیاوریم/گریک بیاوریم/کارده بیاوریم/آهای زنان...

- از مباحث مورد مطالعه دیگر در این منطقه می‌توان به اتنوakkولوژی، اتنوفارماکولوژی، شناخت عرصه‌ها و رویشگاهها، فرمهای رویشی، دامپزشکی محلی، رنگرزی سنتی و مشکسازی و مشکزنی، تعاوونی‌های سنتی و... اشاره کرد. و از لحاظ گونه‌های گیاهی بعلت غنی بودن پوشش منطقه و برای سهولت کار گیاهان به دو گروه کلی گیاهان علوفه‌ای و غیر علوفه‌ای تقسیم شدند. گیاهان غیرعلوفه‌ای نیز خود به سه گروه خوارکی، دارویی و صنعتی تقسیم گردید. از آنجا که در مبحث اتنوakkولوژی، اتنوفارماکولوژی و طب سنتی مطالب بسیار دقیق و جامع بررسی شدند در این تحقیق از آوردن کاربرد و موارد مربوط به آنها صرف نظر شده است. چرا که حجم مطلب به گونه‌ای بود که آوردنش در این مقاله موجب ادا نشدن کامل حق مطلب می‌گردید و بیان نسخه‌های دقیق دارویی، محل

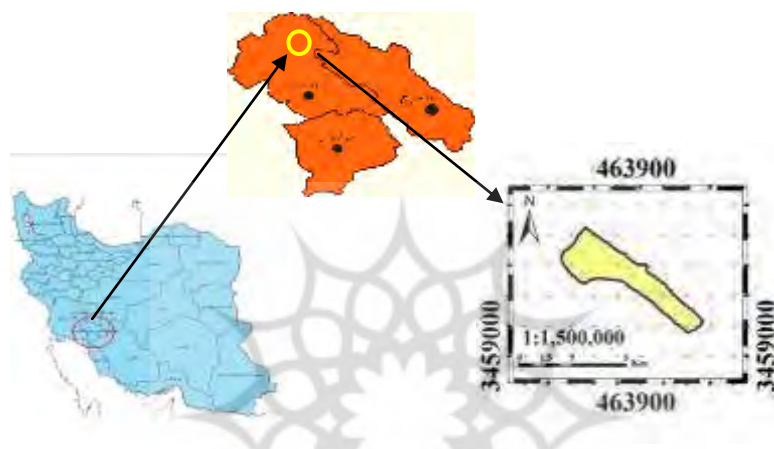
شده است. در این مقاله پس از بررسی موارد مهم در اتنوبوتانی و تقسیم گیاهان غیر علوفه‌ای بر اساس موارد گوناگون در دانش بومی ایل طبی، به کاربردهای خوراکی، صنعتی و استفاده و نحوه چیدن و خشک کردن و اندام مورد استفاده پرداخت شده است.

استخراج مفاهیم و تحلیل داده‌ها: در ابتدا استخراج اولیه مفاهیم کلیدی بر اساس اهداف تحقیق انجام گردید. سپس مصاحبه‌ها و اطلاعات، پس از مرتب کردن اولیه در برگه‌های مخصوصی به نام فیش یادداشت شده است. فیش‌ها براساس محتوا دسته‌بندی شدند و مفاهیم کلیدی مطالب استخراج گردید. در نهایت اطلاعات دسته‌بندی شده، بر اساس محتواهای استخراج شده تجزیه و تحلیل گردید.

موقعیت جغرافیایی طبیعی و جغرافیایی انسانی: منطقه دلی‌کما جزو مناطق سردسیری استان کهگیلویه و بویراحمد است و در شمال شرق مرکز شهرستان کهگیلویه و ۶۰ کیلومتری شهر دیشمودک واقع شده است. این منطقه با مساحت ۵۰۰۰ هکتار در محدوده جغرافیایی ۲۵ ذ ۵۰ ۴۰° طول شرقی و ۳۱° ۱۰' تا ۳۱° ۲۰' عرض شمالی قرار دارد. منطقه دلی‌کما از لحاظ توپوگرافی دره‌ای کوهستانی است که به ترتیب ارتفاعات ۲۶۵۰ و ۱۱۲۰ بلندترین و پست ترین نقاط ارتفاعی منطقه مذبور می‌باشد. فصل خشک منطبق بر فصول گرم سال و بیشتر از اوخر بهار تا اوایل پاییز است. این منطقه دارای آب و هوای مدیترانه‌ای، زمستان‌های سرد و توان با بارش است که در ارتفاعات بیشتر به صورت برف است. میانگین بارش سالانه ۸۳۰ میلی‌متر است. بهره‌برداران منطقه دلی‌کما به صورت عشاير کوچرو هستند که ساختار و قشربندی اجتماعی آنان عشیره‌ای و ایلیاتی است. دو طایفه تاویسی و تارضایی از ایل طبیعی عشاير بهره‌بردار این منطقه هستند که همگی به گویش لری بختیاری صحبت می‌کنند. عشاير برای چرای دامها و استفاده از حق آب و علف خود، تابستان به این منطقه آمده و در

دقیق رویشگاهها، نوع خاک و فنولوژی و زمان دقیق چیدن و صنایع دستی و... در مبحث گیاهان غیرعلوفه‌ای و همچنین کاربرد کلی گیاهان علوفه‌ای نیز به مقالات دیگری موكول گشته است.

اوایل پائیز نیز تا اردیبهشت سال بعد منطقه را ترک می‌گویند و در قشلاق ساکن می‌شوند. قشلاق این عشاير در نواحی دیشمودک، چاروسا و قلعه رئیسی از توابع شهرستان کهگیلویه است. در این منطقه جمما ۱۸۰ خانوار حق علفچر در این منطقه دارند (اداره کل منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد، ۱۳۸۷: ۸۷).



شکل ۱: نقشه منطقه مورد مطالعه

نتایج

گیاهان در دانش بومی ایل طبیعی
گیاهان در دانش بومی ایل طبیعی بر اساس فرم رویشی، طبع گیاه و وضعت قرارگیری بر روی زمین به گروههایی تقسیم می‌شوند.

تقسیم گیاهان بر اساس وضعیت قرارگیری در سطح زمین

گیاهان و فرآوردهای گیاهی بر اساس قرارگیری در سطح زمین به دو دسته کلی سردرختی (sar deraxti) و زردرختی (zer deraxti) تقسیم می‌شوند.

۱- سردرختی: فراورده‌های دارویی یا خوراکی که از روی درخت بتوان جمع‌آوری کرد؛ را سردرختی می‌گویند. سردرختی می‌تواند میوه (مانند انجک، تندروک^۱، محلو، بن^۲، کلخنگ، سیسین^۳، بادام^۴، بلوط^۵ و...)، شیره (مانند زردی ارزن، بریزه و شیرخست) یا حتی برگ باشد.

۲- زردرختی: گیاهان علفی، بتهای‌ها، و فرآورده‌های گیاهی که از درخت به دست نمی‌آیند و از روی زمین یا از زیر اشکوب درختان جمع‌آوری می‌شوند؛ را زر درختی گویند. در واقع آنچه که زر درختی گفته می‌شود اغلب گیاه هستند تا فرآورده. مثل لپه، کارد، گلنگین^۶، انلک^۷، تره و ...

اشکال گوناگون مصرف گیاهان

گیاهان در دانش بومی کوهستان دلی‌کما به سه صورت تر، خشک و هر دو حالت تر و خشک مصرف می‌شوند:

- گیاهانی که به صورت خشک مصرف می‌شوند: گیاهان افزودنی به غذا (مانند تره و گرورو) و بیشتر گیاهان دارویی در این دسته قرار می‌گرفتند. گیاهان خشک خود بر اساس کاربرد، نحوه مصرف نهایی آنها فرق می‌کند. تعدادی از گیاهان مانند گیاهان افزودنی به دوغ را پس از خشک کردن، پودر کرده (پیان، گل چویل) و عده‌ای را درسته در دوغ انداخته (پر چویل، قاب کلوس) یا با دست می‌سائیدند (گل چویل و پرکلوس) در دوغ یا غذا می‌ریختند. موسیر را به هر دو حالت درسته یا پودر مصرف می‌کردند. گیاهان دارویی را پس از خشک کردن به چهار صورت کوبیده، بخور، جوشانده و دم-

۱- میوه نارس گیاه ارزن با نام *Rhamnus persica* Boiss. & Hohen.

2 . *Pistacia atlantica* Desf. subsp. *Cabulica* (Stoks) Rech.

3 . *Crateagus azarolus* subsp. *aronia*

4 . *Amygdalus scoparia* Spach

5 . *Quercus Brantii* Lindl.

6 . *Nectaroscordum tripedale* Grossh.

7 . *Nectaroscordum tripedale* Grossh.

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیرعلوفه‌ای منطقه ... ۱۶۹

کرده مصرف می‌کردند که فقط برای کوبیده، گیاه را پودر می‌کردند. در سه حالت دیگر درسته استفاده می‌کردند.

- گیاهانی که به صورت تر مصرف می‌شوند. اغلب گیاهان خوراکی مثل سبزی‌های کوهی، برخی افزودنی‌های دوغ (مثل چویل، موسیر) و برخی گیاهان دارویی مانند مری^۱ در این دسته قرار می‌گرفتند.

- گیاهانی که به هر دو صورت تر و خشک مصرف می‌شوند. مثل افزودنی‌های دوغ (از جمله چویل، موسیر و کلوس) و برخی گیاهان افزودنی به غذا مانند گَرورو جزء این گروه هستند.

اشکال گوناگون خشک کردن گیاهان

بر اساس نحوه خشک کردن، گیاهان به دو دسته کلی گیاهان علفی و گوشتی تقسیم می‌شوند.

- گیاهان علفی شامل گیاهان خوراکی (مثل تره، کارده، بنسور و ...)، گیاهان افزودنی لبنيات (مثل چویل، کلوس و پیدن) و گیاهان دارویی (مثل برنجاس، هلپه، گیاه پشمکی و ...) می‌باشند. زنان معتقدند گیاهان علفی برای خشک شدن اغلب نیاز به آفتاب مستقیم ندارند و در سایه خشک می‌شوند. در بیلاق چون هوا خنک است گیاهان علفی را اغلب در کپرها خشک می‌کنند که از اطراف آفتاب می‌تابد و هوای آزاد جريان دارد. اما در گرم‌سیر حتماً باید در سایه مطلق باشد.

سه روش کلی برای خشک کردن گیاهان علفی نزد عشاير ايل طبيي ديده می‌شود:

- خشک کردن دسته‌اي: در رايچ‌ترین حالت گیاهان علفی را بصورت دسته‌اي خشک می‌کرند. دسته‌های گیاه را يا از سقف کپر آويزان می‌کرند؛ يا دسته دسته بین چوب‌های كپر می‌زندند تا خشک شوند. اين گروه اغلب مانند هلپه دارویی بوده يا مانند گَرورو، پیدن و چویل افزودنی به دوغ هستند.

1 . Chenopodium foliosum (Moench) Aschers.

- آنجنیدن (anjanidan): عمل خردکردن ساطوری گیاه را آنجنیدن گویند که بیشتر برای گیاهان خوارکی افزودنی به پلو یا شله مثل بنسور، تره، انداک، کاشنی، کارده، لیپه و... اعمال می‌کردند. این گیاهان را ساطوری خرد کرده و روی سفره در سایه یا آفتاب پهنه می‌کردند تا خشک شود.

- حالت سوم مربوط به گیاهانی است که اجزا متفاوتی از قبیل برگ، ساقه، گل و گاه ریشه در آنها قابل استفاده است. دو بخش برگ و ساقه گیاه کلوس، را جدا خشک می‌کردند. ساقه کلوس را در قطعات کوچک (حدود یک تا دو بند انگشت) ساطوری کرده و خشک می‌کردند. گل آذین و ساقه چویل را نیز جدا جدا و دسته‌ای به سقف کپر آویزان کرده، خشک می‌کردند. مردم محلی گل آذین، برگ و ساقه برخی گیاهان دارویی یا خوارکی را از هم جدا می‌دانستند. مثلاً پرکلوس و قاب کلوس با این که هر دو از یک گیاه هستند اما نوع مصرف و حتی صحبت درباره آن دو متفاوت بود طوری که در ذهن و کلام مردم قسمت‌های گوناگون این گیاهان گویی هر کدام هویت گیاهی جداگانه داشتند. بعنوان مثال در مورد چویل این گونه سخن می‌گفتند. مثلاً زنان به خوبی می‌دانستند که در خیگ روغنی، از گل چویل برای خوشبو شدن روغن استفاده می‌شود، اما در دوغ پرچویل^۱ بکار می‌رود.

- گیاهان گوشتی نیز شامل غده‌ای‌ها، پیازدارها و گیاهانی با ساقه‌های زیرزمینی قابل استفاده هستند. گلنگین^۲، موسیر و خرسکنی جزء گیاهان گوشتی هستند. گیاهان گوشتی در هر دو دسته خوارکی و دارویی می‌توانند قرار گیرند. چون این گیاهان دارای بافت گوشتی و آب فراوان هستند در سرحد آنها را در آفتاب و در پشت بام کپرها خشک می‌کنند.

- وَرَكَرَدَن (varkerdan): گیاهان گوشتی را به شکل درسته به بند می‌کنند که در این حالت برای خشک شدن اغلب به آفتاب مستقیم نیاز ندارند. گیاهان به بند کشیده را

- مردم محلی برگ را پر می‌گفتند.

2 . *Fritillaria imperialis L.*

در کپر به چوبی آویزان می‌کنند تا در درازمدت خشک گردند. به عمل به بند کشیدن پیازها و غده‌ها و رکردن گویند. موسیر و گلنگین را بیشتر به شکل درسته به بند می‌کردن.

- غارچی (۹۲): غارچی یعنی مثل قارچ. گیاهان را مانند قارچ در ورقه‌های نازک خرد کرده و در آفتاب مستقیم روی سقف کپر طی چند روز خشک می‌کنند. خرسکنی را حتماً ورق ورق می‌کردن. در گیاهانی مثل موسیر گرچه روش اول مرسومتر بود اما آنها را به هر دو روش خشک می‌کردن.

تفکیک گیاهان بر حسب کاربرد در دانش بومی ایل طبی
گیاهان بر حسب نوع کاربرد به سه بخش گیاهان خوراکی، دارویی و صنعتی تقسیم می‌شوند.

۱- گیاهان خوراکی در دانش بومی ایل طبی

گیاهان خوراکی خود به دو دسته کلی سبزی‌ها و میوه‌ها قسمت می‌شوند.

۱- سبزی‌ها: سبزی‌ها به چهار دسته افزودنیها، گیاهان غذایی، گیاهانی که به صورت سبزی خام مصرف می‌شوند و سبزی‌هایی با چند کاربرد تقسیم می‌گردد.

۱-۱- افزودنیها: این گروه دو دسته‌اند:

۱-۱-۱- گیاهان طعم‌دهنده: این گروه ممکن است مثل چویل طعم دهنده‌های لبنیات یا مثل گرورو طعم دهنده‌های غذایی باشند.

۱-۱-۲- گیاهان ترکیبی: این دسته ممکن است مانند کاشنی، لپه، بیله، کنگر و... گیاهان ترکیبی لبنیات باشند و یا مانند تره، بنسور و... گیاهان ترکیبی غذایی باشند.

۱-۲- سبزی‌هایی که به عنوان غذا مصرف می‌شوند مانند کنگر و توله.

۱-۳- سبزی‌هایی که به صورت خام مصرف می‌شوند. این گروه ممکن است یا مانند بکلور سبزی باشند که کنار غذا مصرف شوند یا مانند خارزول، قاب کنگر و... تنقلات باشند.

-۴- سبزی‌هایی که دارای چند کاربردند مانند ریواس و کلوس. ریواس طعم دهنده غذا و به عنوان تنقلات استفاده می‌شود و کلوس به عنوان طعم‌دهنده، سبزی خام و افزودنی به لبیات بکار می‌رود.

-۲- میوه‌ها: میوه‌ها ممکن است مانند سیسن، تگ^۱ و... به صورت تنقلات باشد و یا مانند بلوط از آن برای تهیه نان بلوط استفاده شود، یا حلو در صنایع دستی دارای کاربرد دیگری باشند.

-۲- گیاهان دارای کاربرد در صنایع دستی و محلی و مصرف هیزمی

-۱- گروهی که از خود گیاه استفاده می‌شود که دارای چهار دسته‌اند:

-۱-۱- گیاهان مورد استفاده در ساختمان‌سازی و کپرسازی

-۱-۲- گیاهان مورد استفاده در ساخت ابزار کشاورزی مثل خیش یا ابزار خانه‌داری

-۱-۳- گیاهان مورد استفاده در ساخت صنایع دستی که ممکن است برای فروش

باشد مثل گردنبند محلو یا صنایع دستی برای استفاده خودشان باشد، مانند نون/وزن^۲ .(nun av zan)

-۴- گیاهان دارای مصرف هیزمی: در بین ۱۸ گونه گیاهی دارای ارزش سوختی

چهار گونه بوته‌ای (همگی گینه)، هشت گونه درختی و هشت گونه درختچه‌ای بودند.

مردم منطقه دلی‌کما تنها از چهار گونه گیاهی استفاده می‌کردند.

- از بین گینه‌ها فقط از گینه شیلال آنهم تنها برای برکت شیر به مقدار یک تکه در

هر بار گرم کردن شیر، مصرف می‌کردند. زیرا معتقد بودند نباید گینه را سوخت و

سوختن آن گناه دارد. از طرفی می‌گفتند: «اگر آتش زدن گینه گناه هم نبود آتش تلخی

دارد و طعم شیر را تلخ می‌کرد. اما یک تکه را برای برکت شیر باید زیر شیر بزنیم.»

1 . *Cerassus microcarpa* (C. A. Mey.) Boiss.

. بروسی از چوب گون که برای آب پاشیدن به نانهای در حال پخت استفاده می‌شود.

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیرعلوفه‌ای منطقه ... ۱۷۳

- از درختچه‌ای‌ها فقط از شن و فیشک و ارزن استفاده می‌شد. از سایر درختچه‌ای‌ها به علت کوچک بودن و مرغوب نبودن چوبشان استفاده‌ای نمی‌شد.
- از بین درختی‌ها هیزم سیسن، انجک، بن و کاخنگ خیلی رایج نبود و تنها در صورت افتادن دار یا خشک شدن آن و یا ضرورت، استفاده می‌شد.
- کیکم، بنیو و محلو از بین درختی‌ها و گینه از بین درختچه‌ای‌ها بعلت این که برایشان مقدس بودند و می‌گفتند گناه دارد، استفاده نمی‌شد.
- بطوط کلی از بین چهار گونه - که رایج‌ترین هیزم‌ها بودند - به ترتیب مرغوبیت هیزم بطوط، ارزن، شن و فیشک پشت سر هم قرار می‌گرفتند. از بین درختی‌ها بطوط دارای بهترین آتش و بهترین زغال بود. ارزن شعله بلندتر اما زود خاموشی داشت. شن و فیشک بسیار سریع خاموش و خاکستر می‌شدند و در اولویت آخر قرار داشتند.
- ۲- گیاهانی که از شیره ترشحی یا جوشانده و یا عصاره استخراجی آنها استفاده می‌شود.
 - ۱-۲ گیاهانی که از شیره آنها استفاده می‌شود: مانند بریزه‌ی درخت بن، شیرخشت درخت بنیو، زدی گیاه ارزن. شیره‌ها ممکن است دارای صرفه اقتصادی باشند مانند شیرخشت یا برای استفاده خودشان باشد مانند زدی ارزن و بریزه.
 - ۲-۲ گیاهانی که از جوشانده یا عصاره آنها استفاده می‌شود: مانند غزول درخت انجک و جفت (پوست داخلی میوه بطوط) که در دیاغی پوست به کار می‌رفتند.

تقسیم گیاهان بر اساس طبع یا خاصیت گیاهان در دانش بومی ایل طیبی
بومیان گیاهان را بر اساس طبع یا خاصیت گیاه به سه دسته گیاهان با طبع سرد، گیاهان با طبع گرم و گیاهان طبع‌ساز (به معنی دارای طبعی متعادل) تقسیم می‌کردند. گیاهان سرد را برای تابستان و فصل گرم و کسی که یرقان دارد یا در آفتاب کار زیادی دارد مثل کارگران یا چوپانان بیشتر توصیه می‌کنند. گیاهان و غذاهای گرم را برای فصل سرد و کسی که ضعف جسمانی دارد و نیاز به انرژی زیادی دارد و همچنین برای زنان

زائو توصیه می‌کنند. از گیاهان سرد می‌توان به کلگِ تر (kalg) اشاره کرد. کلگ ماده‌ای است که از آرد کردن و فراوری نان بلوط طی فرایندهای پیچیده‌ای تهیه می‌شود. کلگ می‌تواند به عنوان خمیر نوعی نان به نام نان بلوط قرار گیرد یا خود به همان صورت برای درمان مورد استفاده قرار گیرد. شرح مفصل آن در تحقیق دیگری آمده است. از گیاهان گرم می‌توان اوریشم کهی، سیرمه گیاه و پیدن را نام برد. معتقد‌نند گیاهان گرم را نباید زیاده از حد مصرف کرد چرا که زیادی بدن را به اصطلاح محلی «بیرون می‌ریزد» یا به عبارتی کهیر می‌زنند. اما با این حال تعداد زیادی از گیاهان هم بودند که نه طبع سرد داشتند نه گرم و به عبارتی طبع‌ساز یا متعادل بودند. میزان مصرف این گیاهان از وسوسات کمتری برخوردار بود. تفکیک طبع گیاهان منطقه‌ای کما در جدول مشخصات گیاهی در انتهای در کنار سایر موارد بررسی شده، آمده است.

جمع‌بندی نتایج: دانش اتنوبوتانی ایل طبی گستره وسیعی از کاربردهای گیاهی را در بر می‌گیرد. موارد بررسی شده در اتنوبوتانی شامل اندام مصرفی، شیوه مصرف، نحوه خشک کردن، محل خشک کردن، زمان جمع‌آوری و طبع گیاه می‌باشد که به تفکیک گونه‌های گیاهی در جدول (۱) آمده است.

جدول (۱) مشخصات گیاهان منطقه دلی کما

نام محلی	آوانکاری	نام فارسی	نام علمی	(نیمه گیاهی)	نام فارسی (تیره گیاهی)	اندام مصرفی	شیوه مصرف	نحوه خشک کردن	محل خشک کردن	طبع گیاه	سایر کاربردها
ارزن	Arzen	Rhamnus persica Boiss. & Hohen.	Rhamnaceae	تیره کنار، تیره عناب	میوه نارس، مغز میوه رسیده، شیره گیاه یا زدی	نقالات، مغز	میوه سالم	آفتاب	سرد	دارویی، ساخت ابزار، زغال، سوخت	
انچک	Anjek	Pyrus glabra Boiss.	Rosaceae	تیره نسترن	میوه، پذر، استخراج عصاره با نام عزول	نقالات	پوست و بذر راجدالخشک می کنند	آفتاب	سرد	صنعتی، زغال، سوخت، ساخت طبع ساز کبر	
اندک (اندش)	andak (anda)	Nectaroscordum tripedale Grossh.	Liliaceae	برگ	تیره سوسن	سبزی خوراکی، سبزی پلویی، پیاز داغ	ساطوری	تر / خشک آفتاب	گرم	دارویی	
اوریشم کوهی - گلگته	o:ri ^m gelofta	Ziziphora clinopodioides Lam.	Lamiaceae	برگ	تیره نعنایان	افروندنی به نان، تهیه حلوای، چای	گیاه کامل	آفتاب	خشک	دارویی	
اوریشم موری	o:ri ^m mu:ri	Thymus daenensis subsp. daenensis	Lamiaceae	-	تیره نعنایان	اندام های هوایی صبح	چای، نوشیدنی	گیاه کامل پشت بام کپر، آفتاب	خشک	گرم	دارویی
آوندول	Âvandul	Smyrnium cordifolium Boiss.	Umbelliferae	ساقه	تیره چتریان	سبزی خوراکی	-	-	تر	طبع ساز	دارویی
برنجاس	Berenjas	Achillea wilhelmsii C. Koch	Asteraceae	تیره کاسنی	اندام های هوایی صبح	چای، نوشیدنی	دسته ای	آفتاب، سایه	خشک	طبع ساز	دارویی
بکلو	Bekalu	Nasturtium officinalis (L.) R. Br.	Cruciferae	تیره شب بو	برگ، گل، ساقه، ریشه	سبزی خوراکی،	-	-	تر	گرم	دارویی

۱۷۶ فصلنامه علوم اجتماعی شماره ۶۷، زمستان ۱۳۹۳

دارویی، استخراج بریزه	طبع ساز	خشک	تر/خشک	آفتاب	میوه سالم	میوه بعنوان آجیل، بریزه صرف دارویی	میوه، شیره با نام بریزه	تیره پسته	Anacardiaceae	<i>Pistacia atlantica</i> Desf. subsp. <i>Cabulica</i> (Stoks) Rech.	بنه کابلی	ba:n	بن	
دارویی	گرم	خشک	تر/خشک	آفتاب	ساطوری	سیزی خواراکی، چای	برگ	تیره سوسن	Liliaceae	Allium sp.	تره - سیر - پیاز	Bonsor	پنسور	
ابزار، سوخت، سایبان	سرد	خشک	سايه	-	-	شیره مصرف دارویی و آرامبخش دارد	شیرخشت	تیره زیتون	Oleaceae	<i>Fraxinus rotundifolia</i> Miller subsp. <i>rotundifolia</i>	بنو - زیان گنچشک	baneyu:	بنیو	
ساخت ابزار	تر (میوه خام)	طبع ساز	-	-	میوه وحشی	میوه	تیره نسترن	Rosaceae	<i>Cotoneaster luristanica</i> Klotz	شیرخشت لرستانی	beh u	به چور		
									<i>Cotoneaster morulus</i> Pojark.	شیرخشت زاگرسی				
-	گرم	تر	-	-	سبزی پخته با نان	قاب جوان	تیره چتریان	Umbelliferae	<i>Dorema aucheri</i> Boiss.	کندل کوهی - بیاهر	Bilahar	بیاهر		
-	گرم	تر	-	-	سبزی خواراکی	سر	تیره سوسن	Liliaceae	Allium sp.	تره - سیر - پیاز	peyaze kehi	پیاز کمه		
دارویی	گرم	تر/خشک	لای چوب های کبر	برگ سالم	سبزی افزودنی لبیات	اندام های هوایی	تیره نعنایان	Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	پونه - پودنه	piden u:vi	پیدن او روی		
دارویی	گرم	خشک	سايه	آفتاب، سایه	گیاه کامل یا دسته	چای، توشیدنی به لبیات	صیبح، افزودن به لبیات	اندام های هوایی	تیره نعنایان	Stachys pilifera Benth.	ستبلهای مودار	piden kehi	پیدن کمه	

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیرعلوفه‌ای منطقه ... ۱۷۷

-	طبع‌ساز	طیغ‌شک	تو/خشک	آفتاب	ساطوری	سبزی پلوبیچ، سبزی خوراکی	برگ	تیره سوسن	Liliaceae	Allium ampeloprasum L. subsp. iranicum	تره کوهی	Tara	تره
-	گرم	تر (میوه خام)	-	-	میوه وحشی	میوه	تیره نسترن	Rosaceae	Cerasus microcarpa (C. A. Mey.) Boiss.	آلبالوی دانه ریز	Teg	ریگ	
-	سرد	تر (میوه خام)	-	-	میوه وحشی	میوه	تیره نسترن	Rosaceae	Cerasus brachypetalaa Boiss. var. brachypetala	آلبالوی گسترده	ti tapa	تی تپه	
دارویی	گرم	تر، خشک	آفتاب	ساطوری	اندام‌های هوایی سبزی خوراکی	برگ، گل	تیره پیبریک	Malvaeeae	Malva sp.	پنیرک	Tulah	توله	
ساپیان فرعی کبر	-	تر/خشک	سایه	دسته‌ای	سبزی طعم‌دمده لبیات	پذیر	تیره چتریان	Umbelliferae	Ferulago Carduchorum Boiss. & Hausskn.	چویل سه پاره کردستانی	avil	چریل	
-	سرد	تر	-	-	سبزی کوهی	قاب	تیره چتریان	Umbelliferae	Eryngium billardieri F. Delaroche	زول	xar-xar she zul	حازوول-خarserه	
دارویی	سرد	خشک	آفتاب	-	سبزی کوهی	پذر	تیره کاسنی	Asteraceae	Echinops dichrous Boiss. & Hausskn.	شکر تیغان جنوبی	xar-xar she zul	-خarserه- خازوول	
علوفه‌ی دام	-	خشک	آفتاب	-	-	اندام‌های هوایی	تیره شببو	Cruciferae	Erysimum repandum L.	خاکشیر تلخ مواج	Xak ri	خاکشیر	
دارویی	-	خشک	آفتاب	ریشه را ورق ورق می‌کنند	چای صبح	ریشه	تیره کدو	Cucurbitaceae or Bryaceae	Bryonia Dioica Jacq syn: Bryonia multiflora Boiss & Heldr.	فاشرا	xers kani	خرس‌کنی	
دارویی، ساخت ابزار، باغی، علوفه	سرد	خشک	آفتاب	میوه سالم	میوه در تهیه نان دیاغی	بلوط، جفت در دیاغی	میوه، جفت	Fagaceae	Quercus Brantii Lindl.	بلوط ایرانی	bali-dār	بلی-دار	

۱۷۸ فصلنامه علوم اجتماعی شماره ۶۷، زمستان ۱۳۹۳

دارویی	-	خشک	آفتاب، سایه	دسته‌ای	چای، نوشیدنی صیح	اندام‌های هوایی	تیره گل میمون	Scrophulariaceae	Scrophularia deserti Del.	گل میمونی بیابانی	dâri badi- bonja muri	داری بادی یا بنجه موری
دارویی	گرم	خشک	آفتاب، سایه	دسته‌ای	چای، نوشیدنی صیح	اندام‌های هوایی	تیره گل راعی	Hypericaceae	Hypericum scabrum L.	گل راعی دبهیمی	dâri simi	داری سیمی
-	سرد	تر (میوه خام)	-	-	میوه وحشی	میوه	تیره نخود	Papilionaceae	Astragalus ovinus	-	Dedubare	ددوبره
دارویی	گرم	خشک	آفتاب، سایه	دسته‌ای	چای، دیباخی پوسٹ	اندام‌های هوایی باخصوص گلهای	تیره کاسنی	Asteraceae	Tanacetum polycephalum subsp. Polycephalum	مبینای صخره زی	derama:	درمه
دارویی	-	تازه	-	-	-	پر	تیره انگور	Vitaceae	Ampelopsis vitifolia (Boiss.) Planch.	شبیه تاک- رزک	Razravah	رزروه
دارویی، ترشی محلى	طبع ساز	تر/خشک	آفتاب	برگ سالم	تری، برگ، ریشه سبزی خوراکی	تیره علف هفت پندا	Polygonaceae	Rheum Ribes L.	Rivas	Rivas	Rivas	ریواس
-	گرم	تر	-	-	سبزی پخته	اندام‌های هوایی	تیره تاج خروس	Amaranthaceae	Amaranthus sp	-	sirmah geya	سیرمه گیاه
-	سرد	تر (میوه خام)	-	-	میوه وحشی	میوه	تیره نسترن	Rosaceae	Crateagus azarolus subsp. aronia	زالزالک زرد	Sisan	سیسن
دارویی	سرد	خشک	آفتاب	درسته	گیاه خشک را پودر کرده باختنا به سری گذارند	اندام‌های هوایی	تیره شاه تره	Fumariaceae	Fumaria parviflora Lam.	شاتره گل ریز	atarah	شاتره

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیرعلوفه‌ای منطقه ... ۱۷۹

-	-	تر	-	-	سبزی کوهی	برگ	تیره کاسنی	Asteraceae	Scrozonera sp.	شنگ اسب	ri rò xardani	شرشیر و خردمنی
دارویی، سوتخت، سایبان	-	خشک تازه از روی گیاه	-	-	-	بذر	تیره شمعدانی	Geraniaceae	Biebersteinia multifida DC.	آدمک	ri rò	شیرشیرو- تنفلات
-	-	تر	-	-	سبزی کوهی	برگ	تیره کاسنی	Asteraceae	Scrozonera sp.	شنگ اسب	ri rò xardani or xara	شیرشیرو خردمنی یا خرا
دارویی، سوتخت، سایبان	-	تازه	-	-	-	چوب	تیره دافنه	Thymelaeaceae	Daphne mucronata Royle	دافنه	Fi k	فیشک
دارویی	سرد	خشک	آفتاب	ساطوری	سبزی آش	برگ، ساقه	تیره گل شپوری	Araceae	Arum elongatum Stev.	شیبوری	k rda:h	کارده
دارویی	سرد	تر	آفتاب	ساطوری	تلیکه، دوغ	برگ تازه	تیره کاسنی	Asteraceae	Cichorium intybus L.	کاسنی	ka ni o:vi	کاشنی اروی
-	گرم	تر/خشک	سایه کبر	دسته‌ای	سبزی خورشتی	برگ، گل	تیره چتریان	Umbelliferae	Grammosciadium scabridum Boiss.	شوید کوهی	karo:ro:	کریزو
-	گرم	تر/خشک	آفتاب	میوه‌ی سالم	درآجیل، نان، ترشی‌های محالی	میوه، بذر	تیره پسته	Anacardiaceae	Pistacia khinjuk Stoks	خینچوک	ka:la:xong	کاخنگ
دارویی، ترشی محلی	گرم	خشک	آفتاب	برگ سالم- قاب ساطوری	سبزی افزودنی لبیات	برگ، قاب	تیره چتریان	Umbelliferae	Kelussia odoratissima Mozaff	کرفس کوهی	kalu:s	کلوس
ترشی محلی	طبع ساز	تر/خشک	آفتاب	ساطوری	سبزی کوهی	قاب	تیره کاسنی	Asteraceae	Gundelia tournefortii L.	کنگر خوارکی	Kangar	کنگر

۱۸۰ فصلنامه علوم اجتماعی شماره ۶۷، زمستان ۱۳۹۳

کیکم	Keykom	کیکم شیرازی	Acer monspessulanum L.	Tیره افرا	چوب	-	ساطوری	آفتاب	-	-	ابزار، سوت، سایبان	
گندگد	god god	اُزمک	Cardaria draba (L.) Draba L.	تیره شب بو	اندام‌های هوایی جوان	سیزی پلویی	ساطوری	آفتاب	-	گرم	-	
گل نگین	gel negin	گل نگین	Fritillaria imperialis L.	تیره سوسن	سر (پیاز)	چای، نوشیدنی صبح	پیازها را درستیا ورق ورق کرده	آفتاب، سایه	خشک	طبع ساز	دارویی	
گل تویگا	gele to:legâ	-	Alcea hohenackeri Boiss.	تیره پتیرک	بخصوص گلهایا	چای، نوشیدنی صبح،	اندام‌های هوایی چای، نوشیدنی صبح،	دسته‌ای	سایه	خشک	طبع ساز	دارویی
شن	en	شن	Lonicera nummularifolia Jaub. & Spach	تیره	چوب	-	-	-	-	-	-	-
گینه شلال	gina käl	-	Astragalus rhodosemius	تیره نخود	چوب	-	-	-	-	-	تعییف دام	
گینه تپل	gina tapal	-	Astragalus susiana	تیره نخود	چوب	-	-	-	-	-	-	
گینه تپل	gina tapal	گون پنهای	Astragalus gossypinus Fisch.	تیره نخود	چوب	-	-	-	-	-	استخراج کثیرا	
گینه تپل - گینه گاههر	gina tapal	کلاه میر حسن	Acantholimon sp.	چوب	-	-	-	-	-	-	-	

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیرعلوفه‌ای منطقه ... ۱۸۱

ترشی محلی	سرد	تر/خشک	آفتاب	ساطوری	سبزی افزودنی لبنیات	برگ	تیره سوسن	Liliaceae	Allium haemanthoides Boiss & Reut. Ex Regel	پیاز خونین رنگ	Lepo	لپه
-	-	تر	-	-	سبزی کوهی	قاب		Asteraceae	Onopordon leptolepis DC.	خارپنجه برگه نازار	lo: she kon	لو سیه گن
دارویی، تهیه گردنید	گرم	تر	-	-	میوه و حشی	میوه	تیره نسترن	Rosaceae	Cerasus Mahaleb (L.) miller	محلب	Mehlav	محلخ
دارویی	سرد	تر/خشک	آفتاب	ساطوری	تایگه	برگ	تیره کاسنی	Asteraceae	Taraxacum sp.	گل قاصد، قادسی	Ka inbaji	کاشنی پچی
ترشی محلی	گرم	تر/خشک	آفتاب	ساطوری	سبزی افزودنی به گوشته و لبنیات	برگ، سر	تیره سوسن	Liliaceae	Allium sp.	تره - سیر - پیاز	Musir	موسیر
دارویی، علوفه‌ی دام	گرم	خشک	آفتاب	بذر گیاه بذر را در نان محلی ریخته و خشک شده را جمع می‌کنند	بذر گیاه بذر را در نان محلی ریخته و خشک شده را جمع می‌کنند	بذر	تیره گل گاو زبان	Boraginaceae	Lithospermum sp.	سنگدانه	Konji kehi	کنچی کمه
دارویی	گرم	خشک	آفتاب، سایه	گیاه کامل یا دسته‌ای	گیاه، نوشیدنی صبح	چای، نوشیدنی صبح	اندام‌های هوایی تیره نعناعیان	Lamiaceae	Stachys lavandulifolia vahl.	چای کوهی	geya pa mki	گیا پشمکی
دارویی	گرم	تر	-	سبزی تازه صرف می‌شود	تنقلات	اندام‌های هوایی	اندام‌های هوایی تیره نعناعیان	Lamiaceae	Salvia L.	مریمی - مریم گلی	Malvare t	ملورشت
دارویی	گرم	تر	-	سبزی تازه صرف می‌شود	تنقلات	بذر و اندام‌های هوایی	تیره نعناعیان	Lamiaceae	Salvia palaestina Benth.	مریم گلی فلسطینی	Malvare t garma:siri	ملورشت

۱۸۲ فصلنامه علوم اجتماعی شماره ۶۷، زمستان ۱۳۹۳

دارویی	گرم	تر	-	سیزی تازه صرف می شود	تقلات	بذر و اندام های هوایی	تیره نعناعیان	Lamiaceae	Salvia reuterana Boiss.	مریم گلی اصفهانی	malvare t sarhadi	ملورشت سرحدی	
دارویی	سرد	خشک	تر/ خشک	آفتاب، سایه	گیاه کامل یا دسته‌ای صیح	چای، نوشیدنی	اندام های هوایی	Lamiaceae	Teucrium polium L.	کلپوره	Halpa	هالپه	
-	-	خشک	خشک	آفتاب، سایه	گیاه کامل یا دسته‌ای	جارو	اندام های هوایی	Juncaceae	Juncus sp.	-	jarufe u:vi	جاروف اوروپی	
دارویی	سرد	خشک	تر/ خشک	آفتاب	ساطوری	تایکه	برگ	تیره اسفناج	Chenopodiceace	Chenopodium foliosum (Moench) Aschers.	سلمک توت گنجشکی	Mari	قمری

پژوهشکارهای علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتوال جامع علوم انسانی

تصاویر برخی از گونه‌های گیاهی غیرعلوفه‌ای منطقه دلی‌کما



تصویر شماره (۱): گیاه گدگد (god god)

Cardaria draba (L.) Draba L.

اردیبهشت ۱۳۹۰ ، منطقه دلی‌کما، عکاس سیده معصومه دیفارخش



تصویر شماره (۲): گیاه ریواس (rivas)

Rheum Rivas L.

اردیبهشت ۱۳۹۱ ، منطقه دلی‌کما، عکاس سیده معصومه دیفارخش



تصویر شماره (۳): گیاه ددوبره (dedubare:)

Astragalus ovinus

خرداد ۱۳۹۱، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفارخش



تصویر شماره (۴): گیاه کارده (kārda:h)

Arum elongatum Stev.

خرداد ۱۳۹۰، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفارخش



تصویر شماره (۵): گیاه تی تبه (*ti tapa*)

Cerasus brachypetala Boiss. var. brachypetala

اردیبهشت ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۶): گیاه اوریشم کهی (*kərişom kehi*)

Ziziphora clinopodioides Lam.

تیر ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۷): گیاه اوریشم موری (*o:rišom mu:ri*)

Thymus daenensis subsp. Daenensis

تیر ۱۳۹۰، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۸): گیاه پیدن کهی (*piden kehi*)

Stachys pilifera Benth.

تیر ۱۳۹۰، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۹): گیاه گیا پشمکی (*geya pašmuki*)

Stachys lavandulifolia vahl.

تیر ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۰): گیاه برنجاس (*berenjas*)

Achillea wilhelmsii C. Koch

خرداد ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۱): گیاه درمه (*derama:*)

Tanacetum polycephalum subsp. *Polycephalum*

خرداد ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۲): گیاه کاشنی اووی (*kašni o:vi*)

Cichorium intybus L.

تیر ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۳): گیاه کاشنی بجی (KKāni baji)

Taraxacum sp.

خرداد ۱۳۹۰ ، منطقه دلی‌کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۴): گیاه رزروه (razravah)

Ampelopsis vitifolia (Boiss.) Planch.

اردیبهشت ۱۳۹۰ ، منطقه دلی‌کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۵): گیاه محلو (*mehlav*)

Cerasus Mahleb (L.) miller

خرداد ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۶): گیاه گینه شلال (*gina selal*)

Astragalus rhodosemius

خرداد ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۱۷): گیاه گینه تپل (gine tapal)

Acantholimon sp.

خرداد ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفارخش



تصویر شماره (۱۸): نمایی از کپر عشاير (از گیاه جاشیر برای سایبان کپر و از نیچن برای خشک شدن
کشک استفاده شده است) خرداد ۱۳۹۰ ، منطقه دلی کما، عکاس سیده معصومه دیفارخش



تصویر شماره (۱۹): زن عشاير در حال چيدن کارده (شپوری) و حضور يكى از محققان (نويسنده مسئول)
در صحرا برای انجام مصاحبه، خرداد ۱۳۹۰، منطقه دلي‌کما، عکاس سيد فردوس تقوى



تصویر شماره (۲۰): يك خبره محلی در حال چيدن گياه خرسکنى (فاسرا)،
تير ۱۳۹۰ ، منطقه دلي‌کما، عکاس سيده معصومه ديفرخش

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیرعلوفه‌ای منطقه ... ۱۹۳



تصویر شماره (۲۱): دختر عشاير در حال گردآوری اوریشم کهی (کاکوتی)،
اردیبهشت ۱۳۹۱ ، منطقه دلی‌کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۲۲): مشک دوغ در سبدی از بادام کوهی قرار گرفته و گیاه چوبی که برای معطر شدن
مشک روی آن گذاشته شده است، اردیبهشت ۱۳۹۰ ، منطقه دلی‌کما، عکاس سیده معصومه دیفرخش



تصویر شماره (۲۳): زن عشاير در حال پخت کلگ (نان بلوط)، شهریور ۱۳۹۰،
منطقه دلي كما، عکاس سيده معصومه ديفرخش



تصویر شماره (۲۴): پيازهای گياه گلنگين (لاله واژگون) که ريسه شده و به سقف کپر آويزان شده تا
خشک شود. شهریور ۱۳۹۰، منطقه دلي كما، عکاس سيده معصومه ديفرخش

بحث و نتیجه‌گیری

آنچه به نظر باید در بحث گنجانده شود، شامل دو بخش کلی و بندھای متعددی است که در زیر به تفکیک آمده است.

۱- بحث در حوزه اتنوبوتانی تجربی و مقایسه دانش بومی ایل طبی با منابع

بررسی شده:

- اتنوبوتانی برخلاف تصور برخی تنها به بررسی گیاهان دارویی و خوراکی نمی- پردازد بلکه آیین و رسوم استفاده از گیاهان، الیاف گیاهی، رنگرزی سنتی، سmom، گیاهان مورد استفاده در غذاها، گیاهانی که برای کود و تقویت زمین استفاده می‌شوند، گیاهان مورد استفاده در خانه‌سازی، ابزار و ... را در بر می‌گیرد (Posey, 2002: 3-12). بنابراین جمع‌آوری، نگهداری و حفاظت از شیوه‌های سنتی گیاهانی که در امرار معاش مردم سهمی دارند، ضروری به نظر می‌رسد (Panghal & et al. 2010:4).

- در دانش رده‌بندی گیاهی، تیره‌های گیاهی دارای جنس‌های گوناگون و گونه- هایی هستند اما در سیستم دانش بومی شاید دسترسی به این سطح از طبقه‌بندی برای همه تیره‌های گیاهی محدود نباشد ولی تعداد زیادی از تیره‌ها را در سطح جنس و گونه می‌توانند بشناسند (پروین^۱ و دیگران، ۲۰۰۹). نامگذاری قومی گیاهان شبیه نامگذاری‌های علمی است. آنها گیاهان را بر اساس خصوصیات موفولوژیک و ظاهری یا جسمی گیاه یا رویشگاه نامگذاری می‌کنند. در دانش رسمی و در سطح واریته گیاهان را بر اساس ویژگی‌های گوناگونی مثل ساختار، زیستگاه، موفرولوژی، گل‌ها، اندازه بوته، و غیره نامگذاری می‌کنند. با این اوصاف بین نامگذاری علمی و نامگذاری قومی یا محلی در مقیاس کلی شباهت‌هایی وجود دارد (Rokaya, et al. 2005: 33-38). به طور کلی توصیف گیاه یکی از مهمترین موارد معرفی و شناسایی گیاهان نزد عشاير طبی است. این توصیف از برگ و شکل ظاهری گرفته تا محل رویش، گیاهان همراه، مزه، بو،

جنس، نحوه پیچش گیاه، نوع میوه، فصل خشک شدن و یا رویش و ... را در بر می‌گیرد. نکته جالب توجه، تشخیص تیره‌های گیاهی در تیره گندمیان و تشخیص جنس‌ها مثل گینه‌ها، کالوها، کته‌ها، پیازها در این توصیف‌ها بود. مردم محلی برای معرفی گیاهان، گیاهانی که در یک تیره بودند را با هم مقایسه می‌کردند، طوری که جاشیر، خرکول و چویل هر سه از تیره چتریان و موسیر، لپه و بنسور هر سه از تیره زنبقیان بودند را با هم مقایسه می‌کردند!

- کاربرد یک اصطلاح برای چند گیاه که با پسوند یا بیان نوع کاربرد از هم تفکیک می‌شوند در مورد شیرشیروها، گینه‌ها، کته‌ها و... رایج بود. مثلاً کته پشمومکی و کته جارویی؛ گینه شلال، گینه تپل و گینه گل؛ یا پیدن کهی و پیدن اووی و اوریشم کهی و اوریشم مویی داشتند. همچنین معتقد بودند، دو نوع بنیو دارند؛ یکی اووی و دیگری بجی است. بجی در کوه‌ها می‌روید اما اووی در دلی‌ها، اطراف چشمه‌ها و لب دره‌ها می‌روید. بومیان معتقدند بنیوی بجی را می‌توان اووی کرد. یعنی گونه را یکی تلقی کرده و فقط رویشگاه را متفاوت می‌دانستند. اگر چه درمانگران محلی اظهار می‌داشتند که بنیوی بجی خاصیت شیرخشتیش بهتر است.

- بومیان برای هر گیاه وجه تسمیه خاصی داشتند. مثلاً کارده دارای برگی مثل کارد بود، و یا اندک را باید اندک مصرف کرد (Rokaya, et al. 2005: 33-38). نیز به مواردی از این قبیل اشاره کردند مثلاً *japo*، گیاهی از تیره تاج خروسیان^۱ (با نام محلی *japo*) به معنی خروس است. چون این گیاه شبیه تاج خروس است، مردم غرب نپال بدان این نام را داده‌اند.

- برخی گیاهان در منطقه یک نام داشتند ولی مردم محلی از نام دیگر گیاه در منطقه دیگر آگاه بودند. مثلاً می‌گفتند اندک را در یاسوج خرگریو گویند. به این مورد در

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیرعلوفه‌ای منطقه ... ۱۹۷

منابع بررسی شده اشاره‌ای نشده است، هر چند نشان از آگاهی‌های گستردۀ بومیان درباره گیاه‌شناسی و بوم‌شناسی گیاهان دارد.

- محل برخی گیاهان مثل خرسکنی را فقط چوپانان آگاهی داشتند و برخی مثل جاشیر را همه زنان و مردان می‌دانستند. برخی گیاهان را می‌گفتند: « فقط فلازی بلده و می‌شناسه » و فقط اشخاص خاصی جایگاه و شرایط آنها را می‌دانستند. قاسمی پیربلوطی (۲۰۰۹) بین اختیاریها با بومیان مصاحبۀ کرده که اغلب چوپانان یا زنانی بودند که هر روزه به کوهستان می‌رفتند و از محل برخی گیاهان فقط آنها آگاه بودند.

- استفاده از مناطق عدم حضور گیاه برای سرعت دادن به روند یافتن گیاه مهم و ارزشمند است، چرا که برخی مناطق حافظ شده و سرعت کار بالا می‌رفت. البته این قسمت را برای برخی گیاهان به وضوح می‌توانستند بیان کنند اما شامل همه گیاهان نمی‌شد. مثلاً برخی گیاهان بودند که امکان داشت در هر جایی برویند مانند کنگر و برخی گیاهان مانند کلوس یافتن آنها بسیار سخت بود. گرچه این دشواری شاید بدليل رو به انقراض و در معرض تهدید بودن این دو از گیاهان در منطقه دلی‌کما نیز باشد. در منابع بررسی شده دانش بومی به این مورد هیچ اشاره‌ای نشده است.

- اهالی بغداد دلی‌کما گل موسیر و کلوس را از صحراء جمع کرده، خشک می‌کنند و بذرهایش را اطراف باغ‌هایشان می‌پاشند تا سال بعد بروید. این عمل نگاه عشاير به ازدیاد برخی گیاهان در حال انقراض مثل کلوس را نشان می‌دهد. با استفاده از این سری اقدامات مردم محلی می‌توان میزان و نوع گونه‌های مهم و در خطر را برآورد نمود و در پی راه چاره بود. (Panghal & et al. 2010) و نیز به یافتن گیاهان در معرض خطر با استفاده از دانسته‌های بومیان تاکید دارند.

- تعداد زیادی از گیاهان برای طول سال ذخیره می‌شوند. رایج‌ترین روش‌های ذخیره‌سازی خشک کردن در هوای آزاد و نگهداری در ظروف مناسب دردار یا کيسه‌های پارچه‌ای یا نایلونی است. مردم محلی فلسطین، پاکستان و هند نیز به همین

روش گیاهان را خشک و نگهداری می‌کنند (Reddy & et al. 2009: 408-412., Qureshi, & Ghufran, 2007: 2291-2299).

- گیاهان در اتنوبوتانی کوهستان دلی‌کما به سه صورت خشک و تر و یا هر دو حالت تر و خشک مصرف می‌شوند. اغلب گیاهان خوراکی مثل سبزی‌های کوهی، برخی افروندنی‌های دوغ و برخی گیاهان دارویی مانند مری به صورت تر مصرف می‌شوند. گیاهانی که به هر دو صورت تر و خشک مصرف می‌شوند مثل افزوondنی‌های دوغ (از جمله چویل، موسیر و کلوس) و برخی گیاهان افزوondنی به غذا مانند گرورو و تره هستند. گیاهان افزوondنی به غذا و بیشتر گیاهان دارویی به صورت خشک مصرف می‌شوند. گیاهان خشک خود بر اساس کاربرد، به سه صورت (پودر کرده، درسته، سائیده با دست) مصرف می‌شوند. در بیشتر مطالعات اتنوبوتانی از جمله مطالعه ایبرا^۱ و دیگران (۲۰۰۷) و اواد^۲ و دیگران (۲۰۰۹) به این موارد اشاره شده و بر حسب فراوانی و نیاز، مردم گیاهان را خشک یا تر مصرف می‌کرند. اما در این منابع تقسیم‌بندی به این وضوح دیده نشده است.

- اندام مصرفی در گیاهان خوراکی، دارویی و صنعتی متفاوت بوده است: در گیاهان خوراکی از اندام‌های هوایی مانند برگ، ساقه، گل‌آذین و میوه بیشتر استفاده می‌شد.

اندام مورد استفاده در گیاهان صنعتی بر حسب نوع کاربرد متفاوت بوده است. مثلاً از اندام‌های هوایی برای جاروف، از چوب در ساخت ابزار خانگی و کشاورزی، در درختانی مانند بن، بنیور و ارزن از شیره و عصاره گیاه و از میوه محلو در ساخت گردنبند استفاده می‌شد.

در گیاهان دارویی اغلب از اندام‌های هوایی استفاده می‌شد، اما به ندرت از اندام‌های دیگر نیز استفاده می‌گردید. در برخی گیاهان از همه اندام‌های هوایی مانند برگ

1 . Ibrar & et al.

2 . Awad

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیر علوفه‌ای منطقه ... ۱۹۹

و گل استفاده می‌شد. گیاهانی مانند خرسکنی و گل‌نگین از اندام‌های زیرزمینی آنها استفاده می‌شد. در هند نیز از سبزی‌ها و میوه‌ها و غده‌ها بیشترین بهره را می‌بردند. برگ، بذر، ساقه و ریشه به ترتیب بیشترین مقدار مصرف گیاهان خوارکی و صنعتی هستند (دالامین و دیگران، ۲۰۱۰). در گیاهان دارویی اغلب برگ، اندام‌های هوایی و گلها بیشترین کاربرد را دارند (احمدیان عطّری و دیگران، ۲۰۰۹: ۳۴-۴۳).

- استفاده از درختان و درختچه‌ها برای سوخت یکی از دلایل وابستگی عشاير به گیاهان بود که در منطقه دیده می‌شد. قریشی و دیگران (۲۰۱۰) به بررسی گیاهان در مناطق کویری و خشک پاکستان پرداختند و نتیجه گرفتند که مردم بخصوص در جوامع ابتدایی برای ادامه زندگی خود به گیاهان وابسته هستند و از درختان به ویژه در کشورهای فقیر برای سوخت استفاده می‌کنند.

۲- بحث در حوزه باورها، رسوم و عقاید محلی ایل طیبی:

- اصطلاح «هر گیای فرق داره آه گیاه ده» به معنی هر گیاهی با گیاه دیگر فرق دارد. جزو اصول فکری بومیان بود و تشخیص گیاهان از همدیگر به نظرشان امری بدیهی بود. با این حال جوانترها برخی گیاهان را نمی‌شناختند مثلاً اشنوم و گنه‌بور^۱ را فقط چند نفر کهنسال در کل منطقه می‌شناختند. متاسفانه به دلیل یافت نشدن نمونه کامل، تشخیص نام علمی این دو گیاه محقق نگردید. در بسیاری از تحقیقات دانش بومی از جمله پروین^۲ و دیگران (۲۰۰۹) و هنریک و دیگران (۲۰۰۶) به این نکته اشاره شده است که دانش بومی نزد کهنسالان یک جامعه است.

- اشنوم و گنه‌بور دو گیاه ارزشمند و پرکاربرد دارویی در بین عشاير بودند که ضمن گردآوری دانش بومی آنها، اما متاسفانه به دلایل گوناگون از جمله کم شدن این گیاهان در منطقه، منطبق نبودن برخی فصول برداشت داده‌های تحقیق بر فعل رویش گیاهان و... محقق موفق به یافتن نمونه کامل و شناسایی علمی این گیاهان نشده است. پیشنهاد می‌شود در تحقیقات دیگر به شناسایی و معرفی این گیاهان پرداخته شود.

- در بین عشایر اندام‌های متفاوت گیاهان کاملاً متفاوت دیده می‌شوند تا جایی که الفاظ جداگانه‌ای دارند. این امر مخصوصاً در مورد چویل، کلوس بسیار پررنگ بود. در مطالعات قاسمی پیربلوطی (۲۰۰۹ و ۲۰۱۰) بین بختیاری‌ها نیز این نوع تقسیم‌بندی دیده شده است. مثلاً بختیاری‌ها نیز مانند طبیعت‌ها ساقه کلوس را کلوس نامیده اما برگ آن را پرکلوس گویند و گویی برای هر کدام هویت گیاهی مجزا قائلند.

- گاه بیان می‌کردند که در بالاترین ارتفاع قله کوه بجز چویل، گینه، گلنگین و درمه گیاه دیگری نمی‌روید. به نظر می‌آید منظور گیاهان مورد استفاده (مانند گیاهان دارویی و خوراکی) است و گرنه همه واقف بودند که گیاهان دیگری نیز در قله کوه رویش دارد. در واقع سود و فایده دارویی و خوراکی گیاهان آنها را دارای اهمیت قابل ملاحظه نزد مردم بومی می‌نمود. بومیان هندی نیز گیاهان دارویی را تنها گیاهان سودمند می‌دانستند (Reddy & et al. 2009: 408-412).

- خواص در نگاه بومیان: در نظر بومیان بنیو درختی بی‌ثمر است. به روایت زنان کهنه‌سال بنیو فقط برگش را دام می‌خورد و نفع دیگری ندارد. در اینجا منظور از فایده، ثمر و میوه است و گرنه فایده بنیو فراوان است. شیرخست مهمترین فایده بنیو است. درمان انسان، علوفه دام، سایه و چتر خنک آن که پناه خانه‌هاست. از این گذشته صنایع دستی از جمله خیش، ابزار خانه‌داری و ... که از آن می‌سازند را همه بومیان واقعند. منابع بررسی شده در این مقوله حرفی برای گفتن نداشتند.

- نزد ایل طبیعی گیاهان گینه، کیکم، بنیو و بید دارای تقدس فراوان برای بومیان بودند که سوختن آنها را گناه می‌دانستند. فقط از گینه برای گرم کردن شیر آن هم به اندازه‌ی یک قطعه هیزم در هر بار استفاده می‌کردند. معتقد بودند یک تکه هیزم گینه که زیر شیر بسوزد خیر و برکتی فراوان به شیر می‌دهد. سایه بید و بنیو را نیز مقدس و خنکتر از سایر درختان می‌دانستند. از برگ بلوط نیز در مایه زدن شیر استفاده کرده و معتقد بودند که برکت می‌آورد. از دود گیاهان داری‌بادی، هلپه، داری سیمی و برنجاس علاوه بر ضد عفونی کننده، برای چشم‌زخم و مبارکی نیز استفاده می‌کردند، بخصوص در

وار نو و در طویله نو دامها در اول هر فصل کوچ. ثابت شده که مردم محلی سراسر دنیا از گیاهان علاوه بر تامین غذا و دارو برای نیازهای معنوی و فرهنگی خود نیز بهره می‌جویند (Feyssa, et al. 2011: 138-149). در فرهنگ ایرانی همچون بسیاری از اقوام دیگر، برای برخی از گیاهان و درختان مانند اسفند، گل محمدی، چنار، کنار، انار، مو (تاك) و سرو و توت و سنجد و ... نیرو و خواص و تقدس قائل هستند. این درختان در دفع برخی امراض و چشم زخم موثر می‌باشند. نیازمندان بر برخی از آنان دخیل می‌بندند و افسانه‌های بسیاری پیرامون آنها نقل می‌شود... (فرهادی، ۱۳۷۲: ۳۲۹).

در آخر با این که مستندات دانش بومی در بخش اتنوبوتانی در میان قبایل توسط گروههای محقق ثبت شده‌اند یا در حال ثبت شدن هستند، اما بسیاری از اطلاعات مربوط به گیاهان هنوز به درستی گردآوری نشده و مطالب موجود فاقد اعتبار کافی است (Rajendran & Maharajan, 2011: 80-87) گیاهان است که طریقه و مصرف آنها واضح و مشخص نیست (Ali-Shtayeh & et al, 2008: 1-13 Gangwar & et al. 2010: 66-78). اغلب این مطالعات به صورت لیستی از این گیاهان که توسط افراد سود جو انجام می‌شود مسئولین محترم منابع طبیعی چاره اندیشه‌های لازم را مدنظر داشته باشند تا با نابودی منابع غنی گیاهان دارویی در کشور مواجه نشویم (اهوازی و دیگران، ۱۳۸۶: ۷۴-۸۴).

منابع

- اداره کل منبع طبیعی استان کهگیلویه و بویر احمد. (۱۳۸۷)، طرح مرتعداری دلی کما (منطقه هفت چشمeh).
- اسماعیلی، ب. (۱۳۷۰)، تغذیه طیور، نشریه فنی، تهران. وزارت کشاورزی و عمران روستایی، سازمان ترویج کشاورزی.

- اهوازی، م.، مظفریان، و.، نژاد ستاری، ط.، مجاب، ف.، چرخچیان، م. م.، خلیقی سیگارودی، ف.، اجنبی، ای. (۱۳۸۶)، کاربرد دارویی سنتی گیاهان بومی منطقه الموت قزوین تیره‌های Rosaceae و Lamiaceae، *فصلنامه گیاهان دارویی*، شماره ۶.
- جمعه پور، محمود. (۱۳۸۵)، کاریز (فتات) دستاوردهای دانش و فرهنگ بومی زیستگاه‌های کرانه‌های کویر و نظامه‌های وابسته به آن در ایران، *فصلنامه علوم اجتماعی*، شماره ۳۳.
- شاهحسینی، علیرضا. (۱۳۸۰)، ترانه‌های مشک‌زنی در عشایر دامنه‌های جنوبی البرز. *فصلنامه عشایری ذخایر انقلاب*، شماره ۴.
- فرهادی مرتضی. (۱۳۷۲)، گیاهان و درختان مقدس در فرهنگ ایرانی، *فصلنامه آینده سال نوزدهم*، شماره ۶-۴.
- مرد، س.ع.، شریفی، م.، فتحی مقدم، د.، نیسی، ن. (۱۳۸۴)، بررسی اثر ضد دردی پیاز گیاه لاله و ازگون در رت و مقایسه آن با مورفین، *مجله علم پزشکی ایلام*، دوره پانزدهم، شماره سوم.
- همایونی، صادق. (۱۳۸۹)، زنان و سروده‌های شان در گستره فرهنگ مردم ایران زمین. *نشرگل آذین*.
- نقیبی هرات، ژ.، کمالی نژاد، م.، صادقی، م. ر.، صادقی پور، ح. ر.، اشراقیان، م. ر. (۱۳۸۸). مروری بر گیاه سداب Ruta graveolens L. کاربرد آن در طب سنتی و یافته‌های تحقیقات نوین. *فصلنامه گیاهان دارویی*، شماره ۳۰.
- Adhami, H. R., Mesgarpour, B., Farsam, H. (2007). *Herbal Medicine in Iran*. Herbal Gram, 74: 34 ° 43.

۲۰۳ قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیر علوفه‌ای منطقه ...

- Ahmadian-Attari, M. M., Monsef Esfahani, H. R., Amin, G.R., Fazeli M.R, Jamalifar, H., Kamalinia, G., Khanlarbeik, M., Ashtiani, H., Farsam, H. (2009). The Ethnopharmacological Study on Antibacterial Activity of some Selected Plants Used in Iranian Traditional Medicine. *Journal of Medicinal Plants*, 8(31): 50-57.
- Akin, M ., D. Oguz. H. T. Saracoglu. (2010). Antibacterial Activity of Essential oil from Thymbra spicata var,spicata L. and Teucrium polium (Stapf Brig.) *International Journal of Pharmaceutical and Applied Sciences/1* (1).
- Albuquerque, U.P.D., Medeiros, P.M.D., Almeida, A.L.S.D., Monteiro, J.M., Lins Neto, Ernani, M.F.D., Melo, J.G.D., Santos, J.P.D. (2007). Medicinal plants of the caatinga (semi-arid) vegetation of NE Brazil: A quantitative approach. *Journal of Ethnopharmacology*, 114: 325-354.
- Ali-Shtayeh, M., Jamous, R. M., Al-Shafi, J. H., Elgharabah, W. A., Kherfan, F. A., Qarariah, K. H., Khdaire, I. S., Soos, I. M., Musleh, A. A., Isa, B. A., Herzallah, H. M., Khlaif, R. B., Aiash, S. M., Swaiti, G. M., Abuzahra, M. A., Haj-Ali, M.M., Saifi, N. A., Azem, H. K., and Nasrallah, H. A. (2008). *Traditional knowledge of wild edible plants used in Palestine* (Northern West Bank): A comparative study. *J. Ethnobiology and Ethnomedicine*, 4:1-13.
- Awad, R., Ahmed, F., Bourbonnais-Spear, N., Mullally, M., Anhta, C., Tang A., Merali, Z., Maquin, P., Caal, F., Cal, V., Poveda, L., Vindas, P. S., Trudeau, V. L., Arnason, J. T. (2009). *Ethnopharmacology of Q'eqchi' Maya antiepileptic and anxiolytic plants: Effects on the GABAergic system*. *J. Ethnopharmacology* 125 . 257° 264.
- Coe, F.G. (2008). *Ethnobotany of the Rama of South eastern Nicaragua and Comparisons with Miskitu Plant Lore*. Economic Botany, 62 (1): 40-59.

- De Vos, P. (2010). European materia medicain historical texts: Longevity of a tradition and implications for future use. *Journal of Ethnopharmacology*, 132:28-47.
- Dlamini, N. R., Moroka, T., Mlotshwa, L., Reddy, J., Botha, G. (2010). *Indigenous edible plants as sources of nutrients and health benefitting components* (nutraceuticals) Science real and relevant conference, 1:11.
- Feyssa, D. H., Njoka, J. T., Asfaw, Z. and M. M. Nyangito. (2011). *Seasonal availability and consumption of wild edible plants in semiarid Ethiopia: Implications to food security and climate change adaptation*. J. Horticulture and Forestry, 3(5): 138-149.
- Gangwar, K., Deepali, K. and Gangwar, R. S. (2010). *Ethnomedicinal Plant Diversity in Kumaun Himalaya of Uttarakhand*, India, Nature and Science. 8(5): 66-78.
- Ghasemi Pirbalouti, a. (2009). Medicinal plants used in chaharmahal and bakhtyari districts of iran.kerla qolonica. 55(2): 69-77.
- Ghasemi Pirbalouti, A., Malekpoor, F., Enteshari, Sh. and Yousefi, M. (2010). Antibacterial Activity of Some Folklore Medicinal Plants Used by Bakhtiari Tribal in Southwest Iran. *International Journal of Biology*, 2(2): 551-560.
- Ghorbani A. (2005). *Studies on pharmaceutical ethnobotany in the region of Turkmen Sahra, north of Iran* (Part1): General results. J. Ethnopharmacol, 102: 58-68.
- Giday, M., Asfaw, Z., Woldu, Z. (2010). *Ethnomedicinal study of plants used by Sheko ethnic group of Ethiopia*. J. Ethnopharmacology, 132: 75° 85.

- Hadjichambis, A., Paraskeva-Hadjichambi, D., Della, A., Giusti, M., Pasquale, D. E., Lenzarini, C., Censorii, E., Gonzales-Tejero, M. R., Sanchez- Rojas, C. P., Ramiro-Gutierrez, J., Skoula, M., Johnson, C. H., Sarpakia, A., Hmomouchi, M., Jorhi, S., Demerdash, M., El-Zayat, M., Pioroni, A. (2007). Wild and semi-domesticated food plant consumption in seven circum Mediterranean areas. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 99999:11-32.
- Heinrich, M., Kufer, J., Leonti, M., Pardo-de-Santayana, M. (2006). Ethnobotany and ethnopharmacology-Interdisciplinary links with the historical sciences. *Journal of Ethnopharmacology* 107: 157° 160.
- Ibrar, M., F. Hussain, and A. Sultan. (2007). *Ethnobotanical Studies on Plant Resources of Ranya Hills*, District Shangla, Pakistan. Pak. J. Bot, 39(2): 329-337.
- Júnior, N. N. And Sato, M. (2005). *Ethnoecology And Conservation In Protected Natural Areas: Incorporating Local Knowledge In Superagui National Park Management*, Braz. J. Biol, 65(1): 117-127.
- Khan, S.W., and Khatoon, S. (2008). *Ethnobotanical Studies on some useful herbs of Haramosh and Bugrote Valleys in Gilgit*, Northern Areas of Pakistan. Pak. J. Bot, 40 (1): 43-58.
- Loi, M.C., F. Polic, Sacchetti, G., Selenu, M.B., Ballero, M. (2004). *Ethnopharmacology of Ogliastra* (Villagrande Strisaili, Sardinia, Italy). Fitoterapia, 75: 277° 295.
- Mazandarani, M. (2006). *Ethnobotany and folk pharmaceutical knowledge of the major trees or shrubs in North of Iran*. J. Plant Science Research, 1 (2): 1-7.
- Meng, Q., Niu, Y., Niu, X., Roubin, R.H., Hanrahan, J.R. (2009). Ethnobotany, phytochemistry and pharmacology of the genus Caragana

- used intrad itional Chinese medicine. *Journal of Ethnopharmacology*, 124: 350.368.
- Naghibi, F., Mosaddegh, M., Motamed-Mohammadi, S., and Ghorbani, A. (2005). Labiate Family in folk Medicine in Iran: from Ethnobotany to Pharmacology. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*, 2: 63-79.
 - Ozturk, m., uysal, i., gücel, s., mert, t., akcicek, e. and celik, s. (2008). *Ethnoecology of poisonous plants of turkey and northern Cyprus*. pak. j. bot, 40(4): 1359-1386.
 - Panghal, M., Arya, V., Yadav, S., Kumar, S., Yadav, J. P. (2010). *Indigenous knowledge of medicinal plants used by Saperas community of Khetawas*, Jhajja District, Haryana, India. J. Ethnobiology and Ethnomedicine, 6:4.
 - Parveen, B. Upadhyay, S. R., Kumar1, A. (2009). *Traditional uses of medicinal plants among the rural communities of Churu district in the Thar Desert*, India. J. Ethnopharmacology, 113: 387° 399.
 - Pieroni, A. (2000). *Medicinal plants and food medicines in the folk traditions of the upper Lucca Province*, Italy. J Ethnopharmacol, 70: 235° 73.
 - Posey, D. A. (2002). *Commodification of the sacred through intellectual property rights*. J. Ethnopharmacol, 83: 3-12.
 - Qureshi R., G. R. Bhatti And R. A. Memon. (2010). *Ethnomedicinal uses of herbs from northern part of nara desert, pakistan*. pak. j. bot, 42(2): 839-851.
 - Qureshi, r. A. And Ghufran, m. A. (2007). Indigenous *knowledge of selected medicinal wild plants of district attack, punjab, Pakistan*. Pak. J. Bot, 39(7): 2291-2299.

قوم گیاه‌شناسی گیاهان غیر علوفه‌ای منطقه ... ۲۰۷

- Qureshi, R. and G.R. Bhatti. (2008). *Ethnobotany of plants used by the Thari people of Nara Desert*, Pakistan. Fitoterapia, 79: 468-473.
- Rajendran, S. R., and Maharajan, M. (2011). *Wild edible plant Diversity of Kotagiri Hills a Part of Nilgiri Biosphere Reserve*, Southern India. J. Research in Biology, 2: 80-87.
- Reddy, C. S., Reddy, K. N., Murthy, E. N. and V. S. Raju. (2009). Traditional medicinal plants in Seshachalam hills, Andhra Pradesh, India. *Journal of Medicinal Plants Research*, 3(5): 408-412.
- Rokaya, M. B., Shrestha, M. R. And Ghimir, S. K. (2005). ethnoecology of natural environment in trans-himalyan region of west nepal. Banko Jankari. *Journal of Forestry Information For Nepal*. 15(2): 33-38
- Tahraoui, A., El-Hilaly, J., Israilli, Z.H., Lyoussi. B. (2007). Ethnopharmacological survey of plants used in the traditional treatment of hypertension and diabetes in south-eastern Morocco (Errachidia province). *Journal of Ethnopharmacology*, 110: 105° 117.
- Tene, V., Malagón, O., Finzi, V. P., Vidari, G., Armijos, Ch., Zaragoza, T. (2007). An ethnobotanical survey of medicinal plants used in Loja and Zamora-Chinchipe, Ecuador. *Journal of Ethnopharmacology*, 111: 63° 81.
- Tiwari, J. K., Ballabha, R. and Tiwari, P. (2010). *Some Promising Wild Edible Plants of Srinagar and its Adjacent Area in Alaknanda Valley of Garhwal Himalaya*, India. J. American Science, 6(4).