

آلودگی هوای تهران پعلت پخش اسپور قارچها و اهمیت آن از نظر ایجاد آلرژی

دکتر علی شفیعی طاهره رحمانی دکتر مسعود امامی



ارزش شناخت و دانستن پراکندگی انواع مختلف قارچها
بخصوص قارچهای سaprofیتکا اسپور آنها یکی از عوامل آلودگیهای
بزرگ‌جوي را تشکيل مي دهد و در ایجاد آلرژی رل قابل ملاحظه‌اي
رادارامي باشد بيش از بيش اهمیت روز افزونی كسب نموده است.
اولین بررسی و مطالعه بر روی اسپور قارچها به سبب ارتباط
آن با آلرژی در سال ۱۸۷۳ بوسیله چارلز بلکلی (۱) انجام گرفت.
او با مشاهدات و آزمایشات خود نشان داد که التهاب برونشیها
در اثر استنشاق اسپورهای کتو میوم و پنی سیلیوم گلاکم ایجاد می
گردد. مطالعات بعدی که بطور مستقل بوسیله پرینس و فینبرگ
در سال ۱۹۳۵ انجام پذیرفت، این موضوع را تائید کرده و بطور
کلی متذکر شدن که اسپور اکثر قارچهای سaprofیت عامل مهم آلرژی
به حساب می آیند.

استریل می کشند پس از انجام عمل استریلیمیزاسیون و سرد شدن محیط ها روزی یک پلیت از هر دو محیط در ساعت ۱۱ صبح به مدت ۲۵ دقیقه در بلندترین نقطه دانشکده داروسازی کمازل حاظ اطراف و جوانب کاملاً "در مسیر جریان هوا قرار گیرد" گذاشته می شدند.

پس از این مدت در بواتها را گذاشته و آنها را در حرارت آزمایشگاه که حدود 26° درجه بود قرار داده و ۶ روز پس از این تاریخ کلنجها شمارش می کشند.

کلنجها ناشناخته پس از کشت مجدد روی همان محیط تشخیصی در لوله و یا بروش اسلاید کالچر شناخته می شدند.

نتایج و بحث

شمارش کلنجها موجود در بوات دوپتری ها در منحنی های مجزا از نظر نوع محیط و انواع قارچها نشان داده شده است. بعضی از کنی ها مانند پنیسیلیوم (شکل ۵ محیط های سابورو ساده و لیتمن اکسال آکار) - کلادوسپوریوم (شکل ۶ در همان دو محیط) - و مخمرها (شکل ۱۱ محیط سابورو و شکل ۱۵ محیط لیتمن اکسال آکار) در تمام طول ششماهه سال دیده شده در صورتی که تعداد بیشتری از آنها در یک دوره معینی از سال نمایان گشته و پس از انقضای این مدت ناپدید می کشند.

"اصلًا" در روزهای برفی که پس از قطع ریزش برف پلیت ها گذاشته می شدند پس از شمارش فقط کلنجها پنیسیلیوم آسپرژیلوس و مخمر مشاهده می گشت که تعداد آنها نسبت به هوای عادی بسیار کمتر و محدودتر می بود.

در این مطالعه ۱۹ جنس مختلف کلنج مشاهده گردید که از میان این ۱۹ جنس فقط گونه های جنس آسپرژیلوس قابل تشخیص بوده است که منحنی های آنها نیز بطور جداگانه ترسیم گشته اند (شکل ۲ و ۳ و ۴ محیط های سابورو و لیتمن اکسال آکار).

بنابراین امروزه در اکثر نقاط جهان بررسی آلودگی هوا انجام گرفته و بر روی بیماران آلرژیک ارزیابی می گردد. اسپورها بخصوص اسپور کپکهای ساپروفیت که پراکندگی وسیعی را دارا هستند علاوه بر آلودگی هوا بخوبی می توانند باعث آلودگی مواد غذائی آرایشی، آشامیدنی و بهداشتی گردند و چنانچه شرایط رشد آنها از نظر حرارت و رطوبت کافی باشد به رشد خود ادامه داده و تولید اسپور و میسیلیوم و مواد زائدی در اگذیه نموده که بدینوسیله مسبب آرژی غذائی در افراد حساس می گردند. بنابراین شناسائی و شمارش روزانه اسپور آنها در هر کشوری از نظر کلینیکی مهم و قابل توجه به نظر می آید. بدین منظور انجام این عمل اکنون در یک نقطه از تهران انجام گرفته و یک دوره ششماهه باز آن تهیه و شمارش گشته و دوره دوم نیز در دست مطالعه می باشد.

این بررسی از اول مهر ماه ۱۳۹۳ آغاز و همچنان تا مهر ماه ۹۴ ادامه خواهد یافت.

"البته مطالعاتی قبلاً" در این زمینه صورت گرفته است (۲).

روش و چگونگی بررسی

متدهای مختلفی جهت شمارش اسپور قارچهای موجود در هوا وجود دارد که متدهای متعدد را روی بوات دوپتری بهترین روش شناخته شده از نظر مزیت بر متدهای دیگر می باشد. زیرا استفاده از این روش تشخیصی، شناختی مثبت تر و بدون تردید در مردم دیگر کلنج ناشناخته امکان انجام کشت مجدد را بـما خواهد داد. بهمین دلیل جهت شمارش کلنجها از این روش استفاده گردید.

برای انجام این آزمایش دو نوع محیط کشت مختلف بمنظور مقایسه آنها با یکدیگر انتخاب شدند. این دو محیط شامل سابورو ساده و لیتمن اکسال آکار بوده که در یک شرایط با هم تهیه و

شده است در یک چنین هوایی و باین دسته از قارچها بعید نظر می رسد (۴).

بطور کلی به علت مشاهده بیش از حد انواع مختلف اسپور قارچهای هوای مرطوب - طوفانی - ابری و مآلود باید نتیجه گرفته شود که متخصصین آرژی برای تشخیص و معالجه بیماران حساس شود یا پستی این عوامل را دقیقاً "در نظر داشته باشد.

قدرت دانی

این گزارش قسمتی از عملیات انجام شده طرح جمع آوری و بررسی فیتوشیمی کیا هان ایران از طرح مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست دانشگاه تهران است که در تهران انجام شده و در شهرستانهای رشت - قم - قزوین و سمنان در دست اجرا می باشد . بدینوسیله از مرکز «ماهنگی مطالعات محیط زیست و مجری طرح آقای دکتر ابوالقاسم سلطانی تشکر می شود .

پژوهش کنندگان همچنین از خانم دکتر فائز زمردی رئیس قارچ شنا "ی آزمایشگاه رفراز برای همکاری در این مطالعات قدر دانی می نمایند .

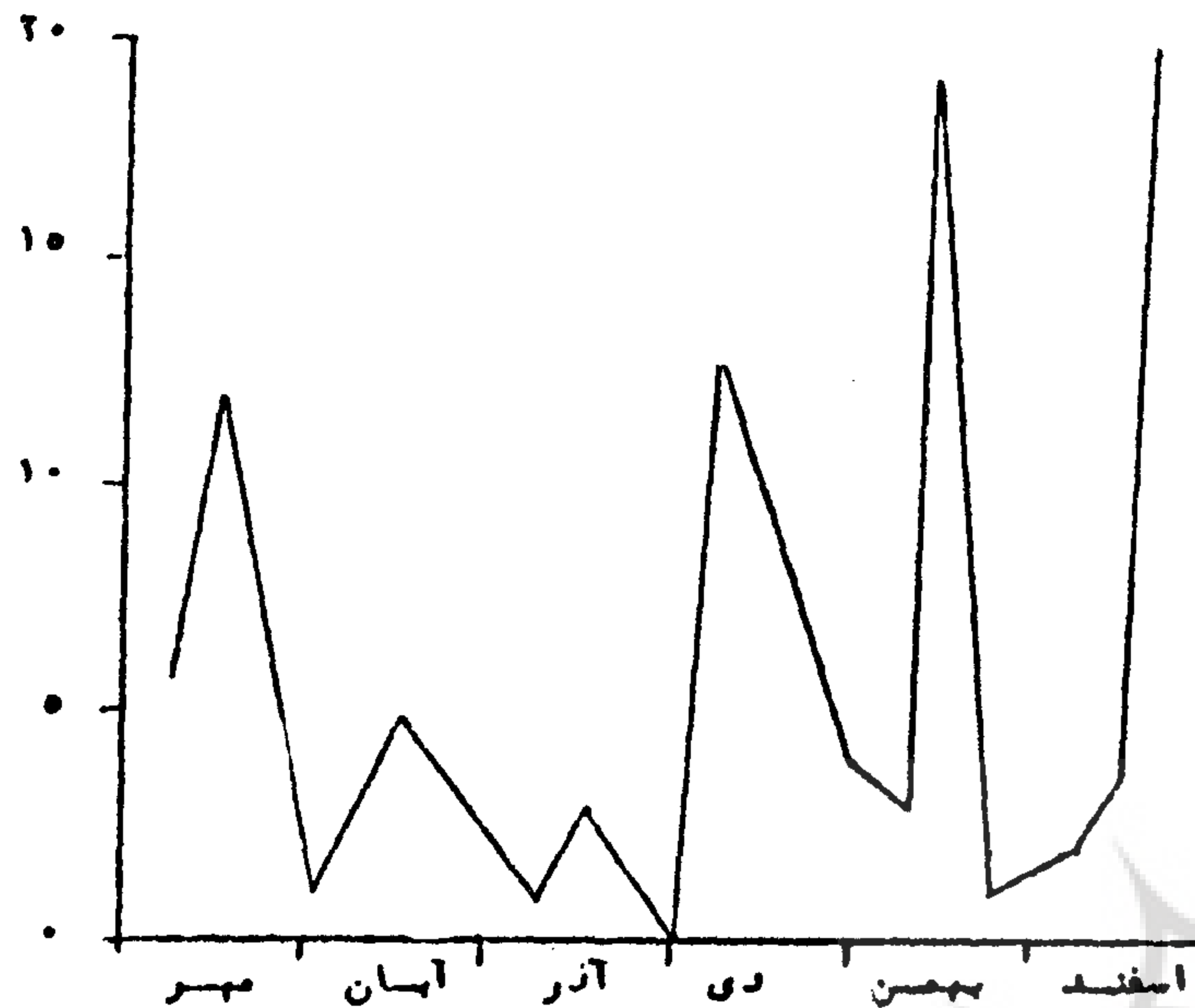
کل کلی قارچها در دو محیط نیز شمارش گشته که شامل ۳۲۶۸ کلی در محیط سابورو ساده و ۲۲۰۹ کلی در محیط لیتمان اکسال آکار در این مدت بوده است .

جداول شماره ۱ و ۲ شمارش جنس مختلف قارچها را در هر ماه در دو محیط سابورو و لیتمان اکسال آکار و جداول شماره ۳ شمارش جنس قارچهای را در دو فصل پائیز و زمستان و بالاخره جدول شماره ۴ شمارش کلی هر یک از آنها را در این مدت مشاهده در دو محیط نشان می دهد .

در ضمن مهمترین نکته‌ای که مشاهده گردید استنباط شایعترین کلی ها در این مدت می بود که به ترتیب شامل مخمرهای سفید (شکل ۱۱) پنیسیلیوم (شکل ۵) . مخمر صورتی رو دو تورو لا (شکل ۱۲) . و سپس کلادوسپوریوم (شکل ۶) . و اسپرژیلوسها (شکل ۱) استنفیلیوم (شکل ۷) . و آلترناریا (شکل ۸) . بود که در محیط سابورو ساده دیده شدن دو مخمرهای سفید (شکل ۱۰) . پنیسیلیوم (شکل ۵) . کلادوسپوریوم (شکل ۶) . مخمر صورتی رو دو تورو لا (شکل ۱۱) . آسپرژیلوسها (شکل ۱) . و آلترناریا (شکل ۷) . و استنفیلیوم (شکل ۸) . که در محیط لیتمان اکسال آکار مشاهده گشته است . کلی های دیگر از نظر تعداد ارزش کمتری را دارا بوده اند که بعضی از آنها بصورت مجموع یک شکل واحد کشیده شده است مانند فوزاریوم - هلمنتوسپوریوم - نیگروسپورا - تریکوتیسیوم - تریکو در ما - ورتیسیلیوم - ژئوتریکوم - در محیط لیتمان اکسال آکار (شکل ۱۲) نشان داده شده اند .

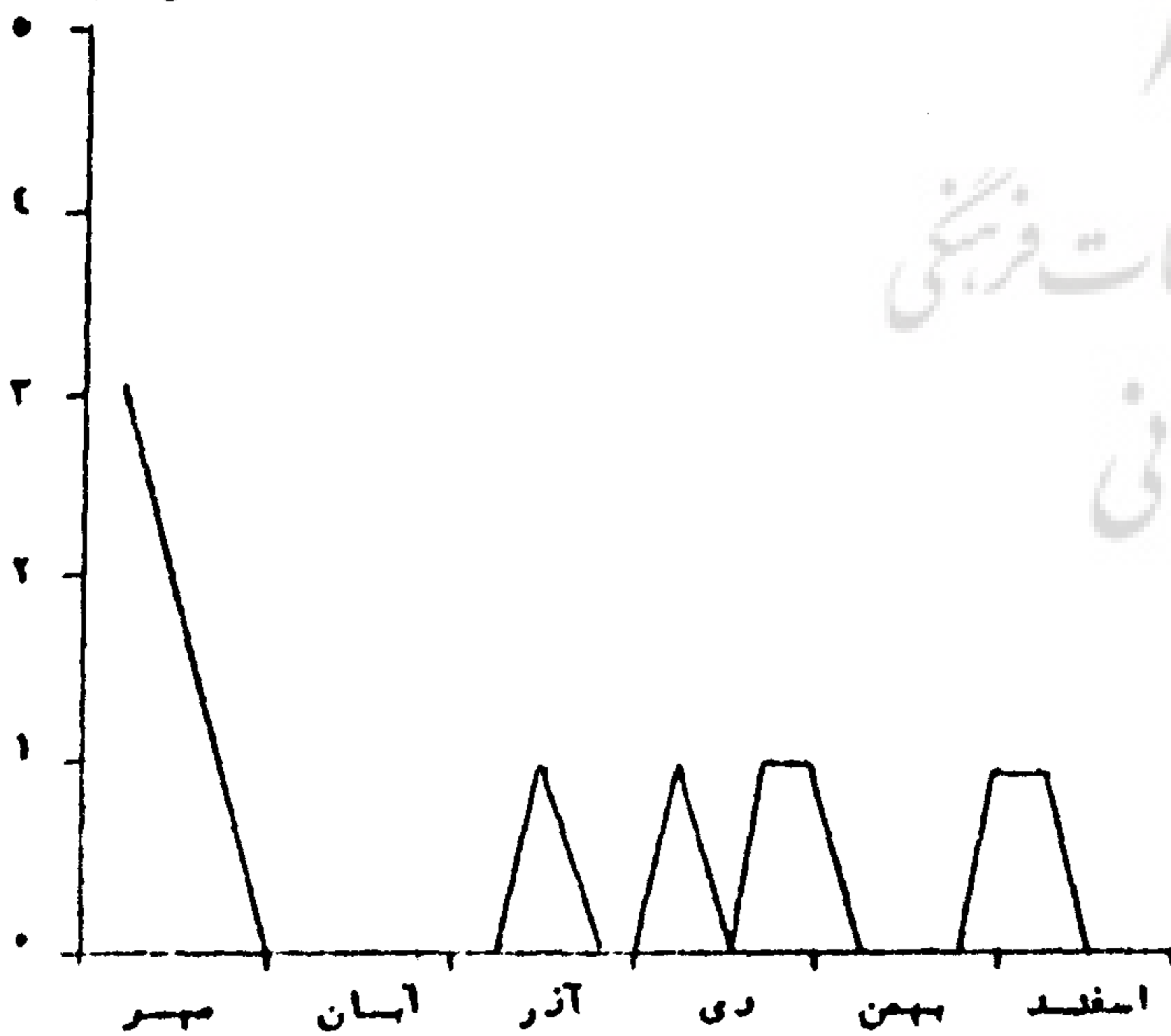
اسپور قارچهای فوزاریوم - فوما (شکل ۱۳ محیط سابورو) - تریکو در ما - که از جنس اسپورهای لزج و لعابی شکل هستند در ایام دوره های هوای بارانی که رطوبت بیشتری را دارا می باشد مشاهده می گردند . بنابراین در طول هوای خشک و طوفانی وجود چنین اسپورهایی کمتر دیده شده و بدین ترتیب علائم آرژنیک موجود در بیمارانی که بیماری آنها بوسیله اسپور قارچها شناخته

کل کلنس های سدگونه از جن
آسپریزیلوس در محیط لمین اکسال آکار



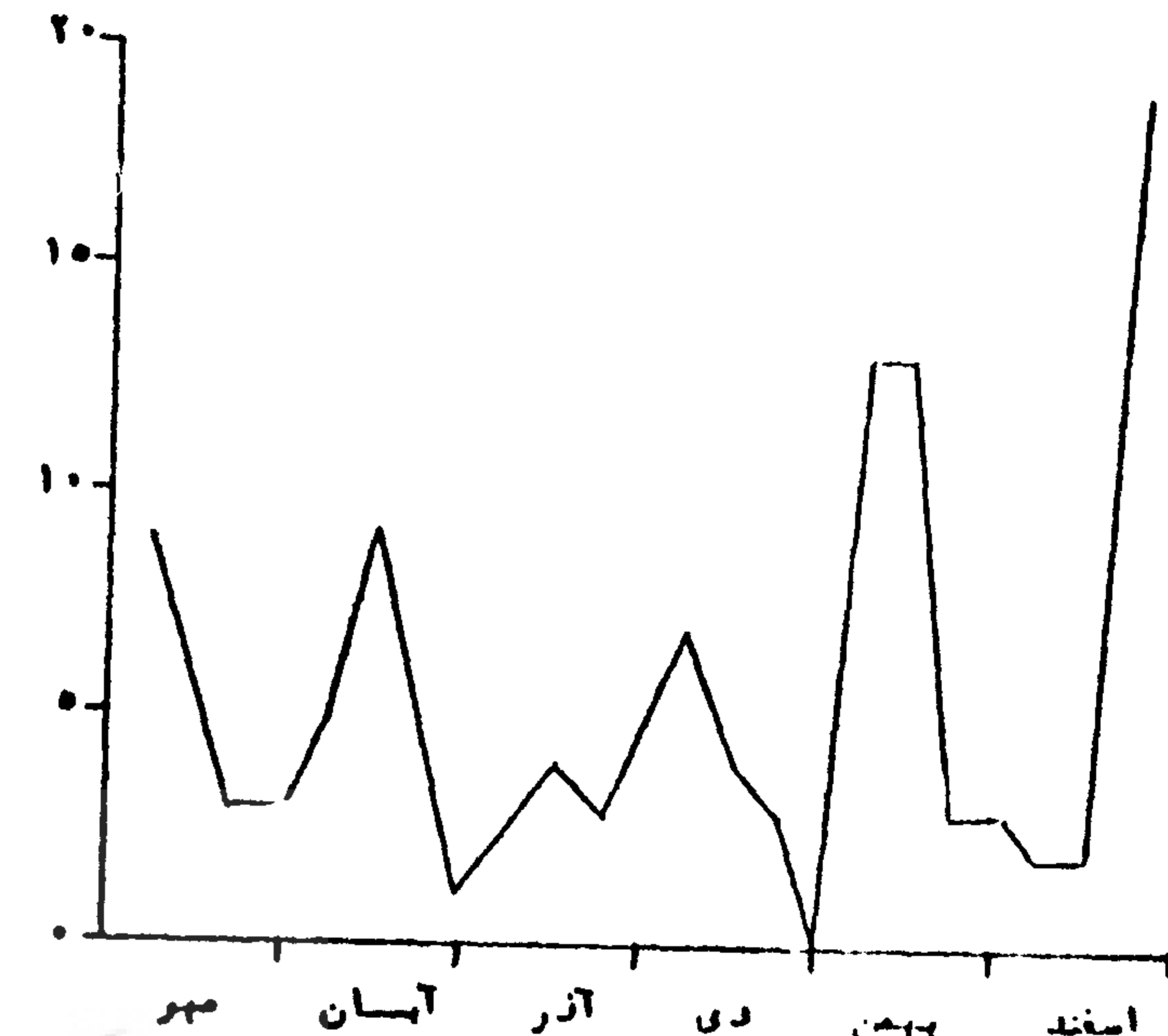
شکل ۱ - مجموعه کلنس های جنس آسپریزیلوس موجود در بروات در تیری
محیط صابور و ساده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر اسفند ماه ۹۳.

تعداد کلنس های آسپریزیلوس
نیدولان در محیط صابور و ساده



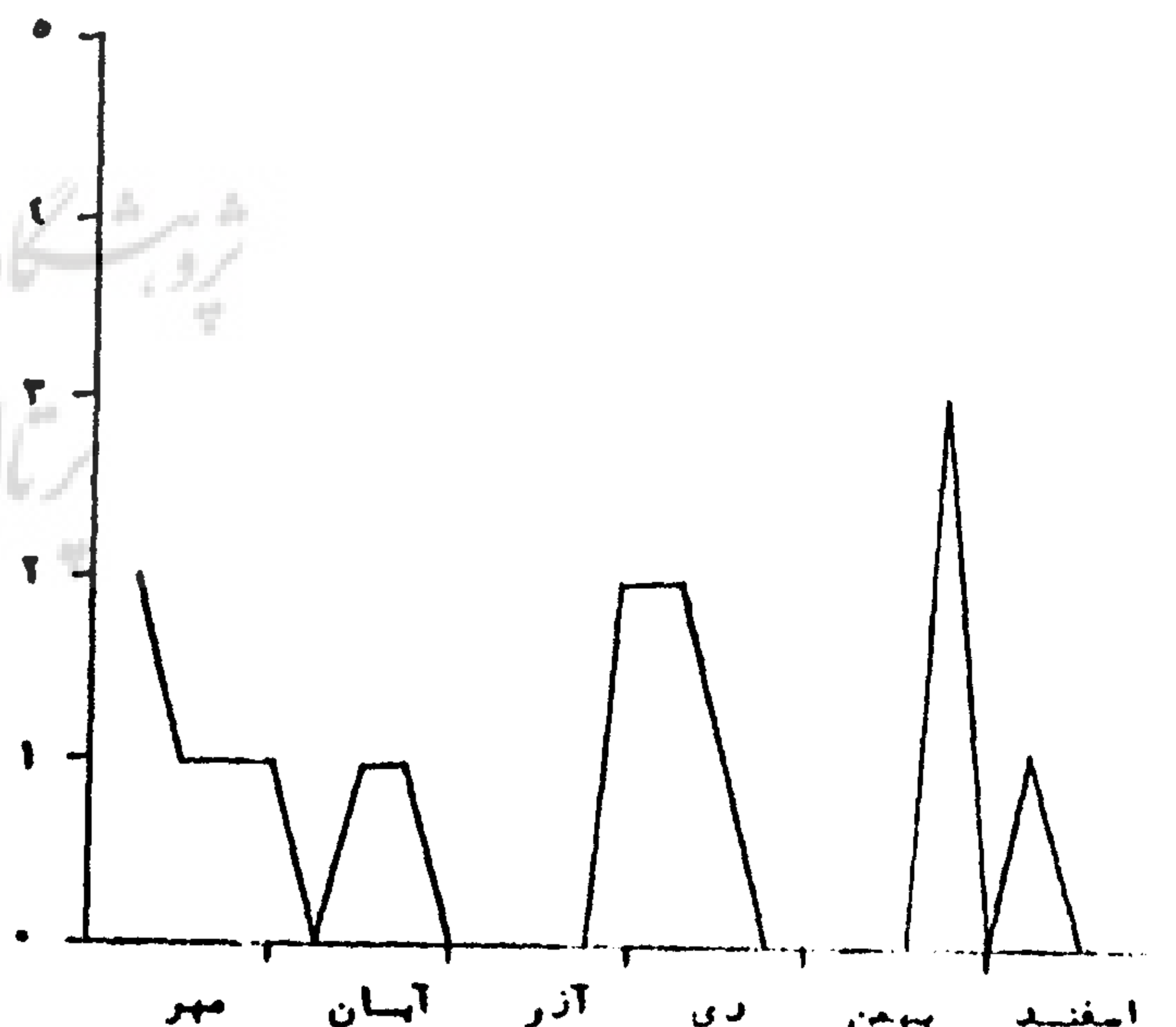
شکل ۲ - مجموعه کلنس های آسپریزیلوس نیدولان در بروات در تیری
محیط صابور و ساده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر اسفند ماه ۹۳.

کل کلنس های سدگونه از جن
آسپریزیلوس در محیط لمین اکسال آکار



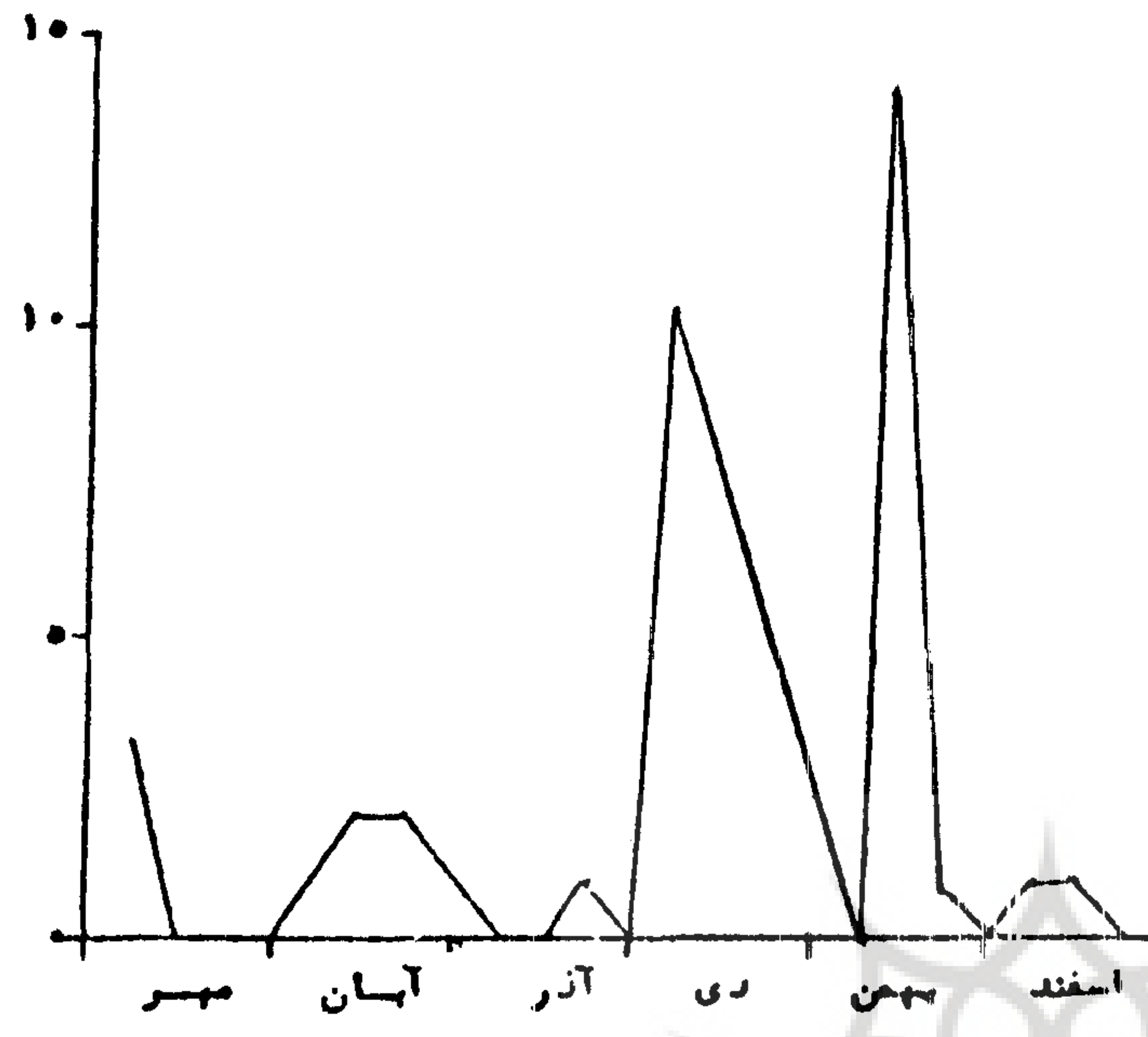
شکل ۱ - مجموعه کلنس های جنس آسپریزیلوس موجود در بروات در تیری
محیط لمین اکسال آکار در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر
اسفند ماه ۹۳.

تعداد کلنس های آسپریزیلوس نیدولان
در محیط لمین اکسال آکار



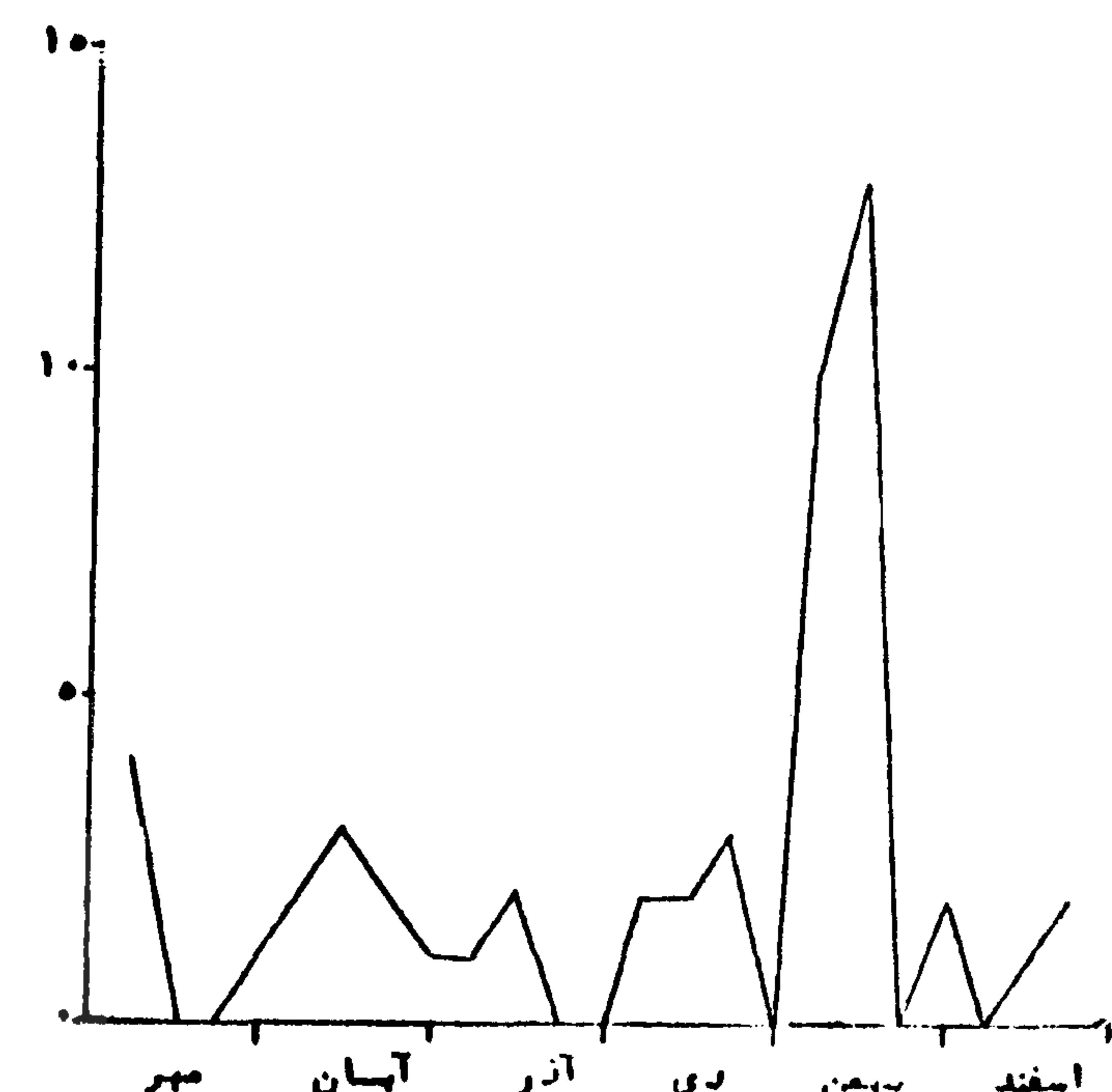
شکل ۲ - مجموعه کلنس های آسپریزیلوس نیدولان موجود در بروات در تیری
محیط لمین اکسال آکار در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر
اسفند ماه ۹۳.

تعداد کلی های آسپرژیلوس فومیکاتوس
فومیکاتوس در محیط ساکن و مساده



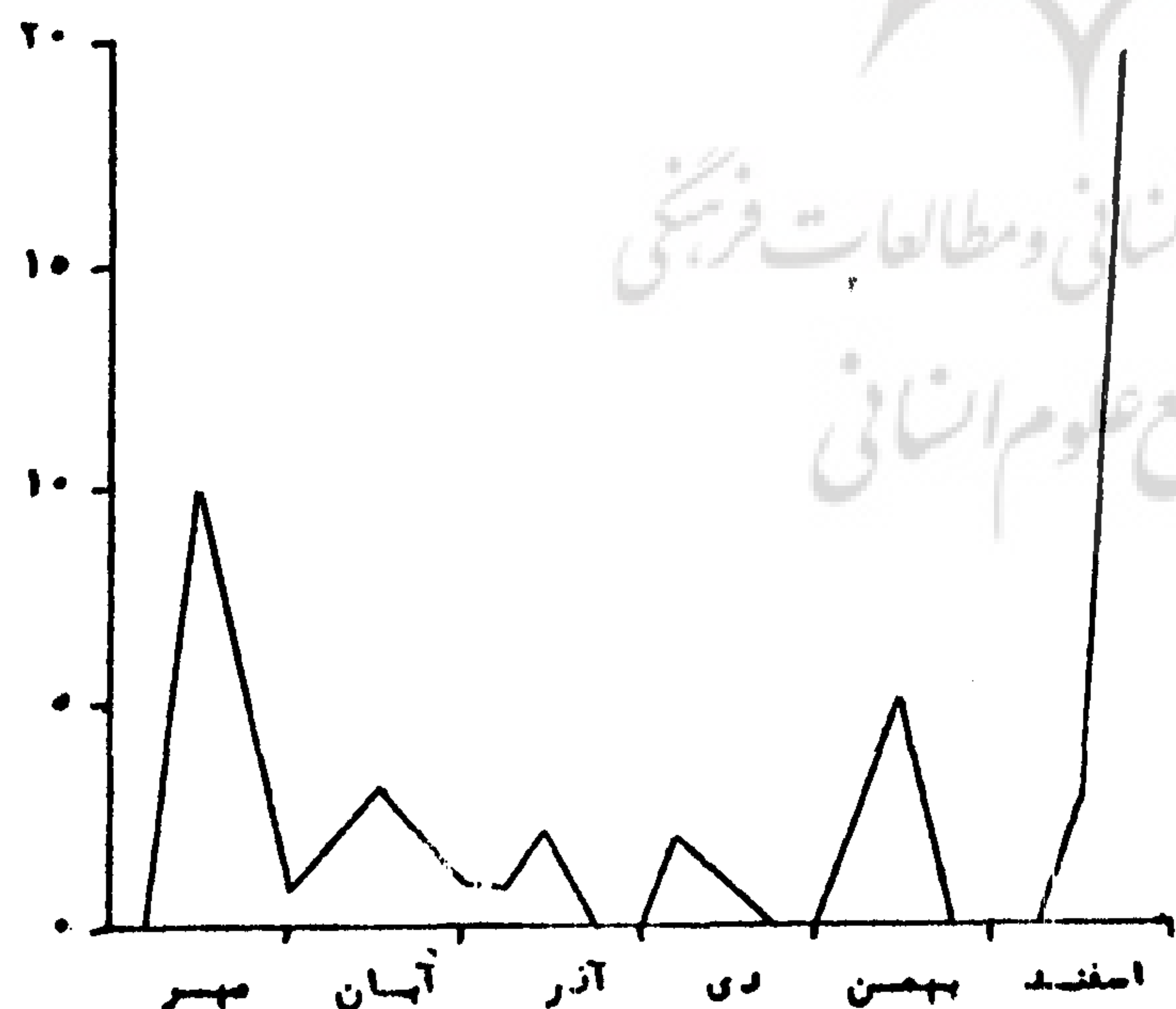
شکل ۲... جمجمه کلی های آسپرژیلوس فومیکاتوس در بوات دینتری
محیط ساکن و مساده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر
اسفند ماه ۹۳.

تعداد کلی های آسپرژیلوس فومیکاتوس
در محیط لیمن اکسال آکسال آکسال



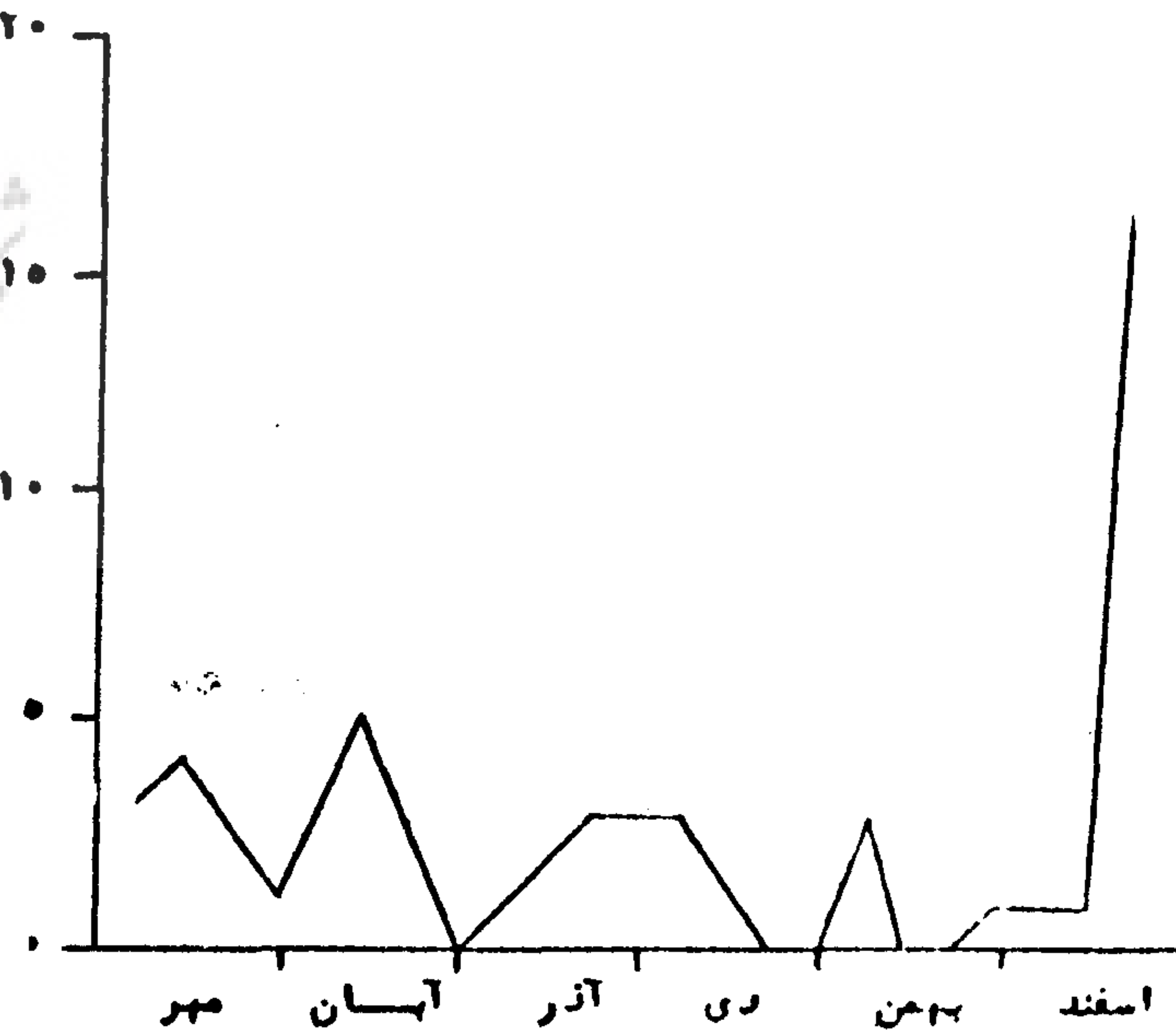
شکل ۳... جمجمه کلی های آسپرژیلوس فومیکاتوس موجود در بوات دینتری
محیط لیمن اکسال آکسال در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر
اسفند ماه ۹۳.

تعداد کلی های آسپرژیلوس
لیجر در محیط ساکن و مساده



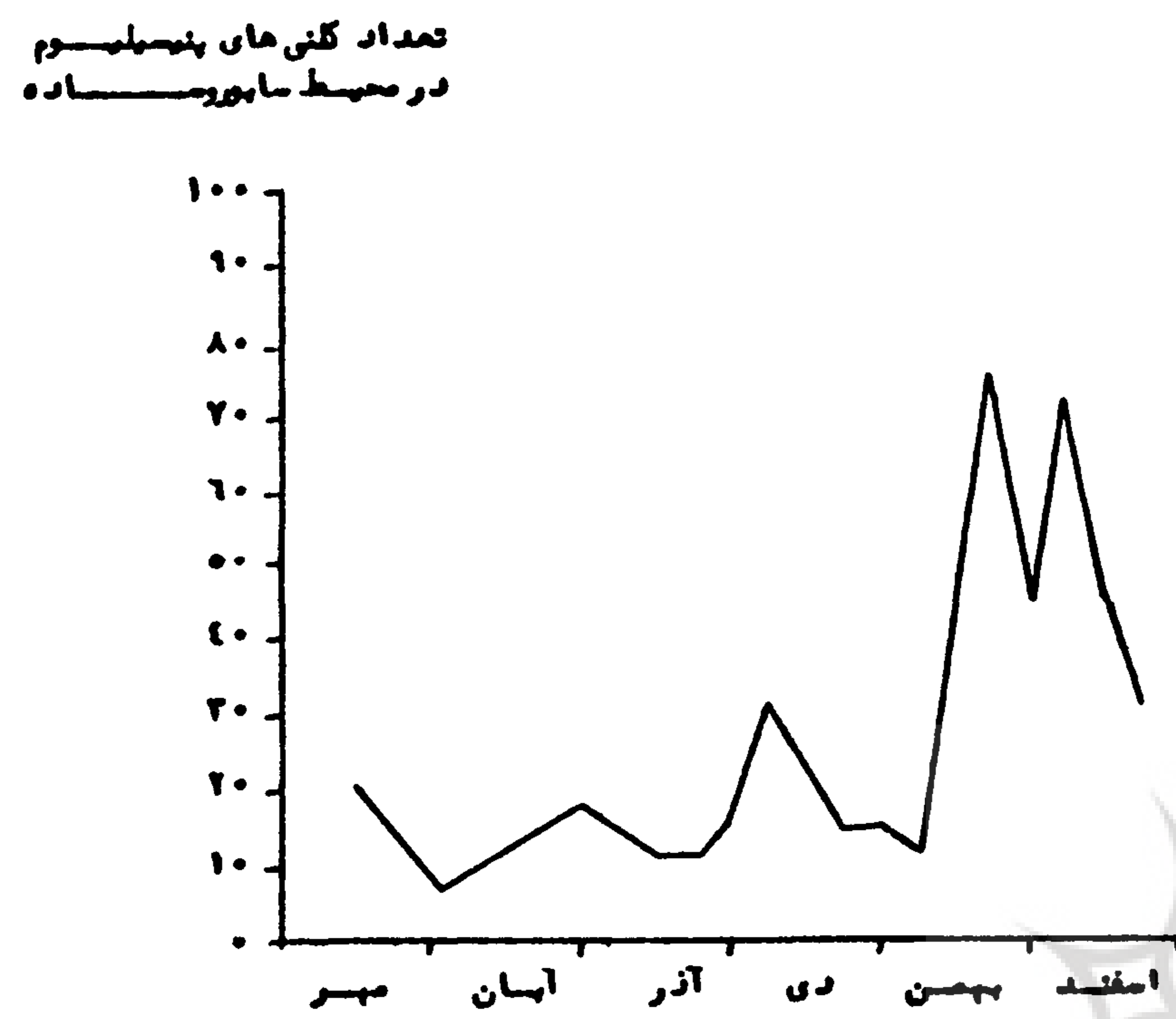
شکل ۴... جمجمه کلی های آسپرژیلوس لیجر موجود در بوات دینتری محیط
ساکن و مساده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر اسفند ماه ۹۳.

تعداد کلی های آسپرژیلوس
لیجر در محیط لیمن اکسال آکسال

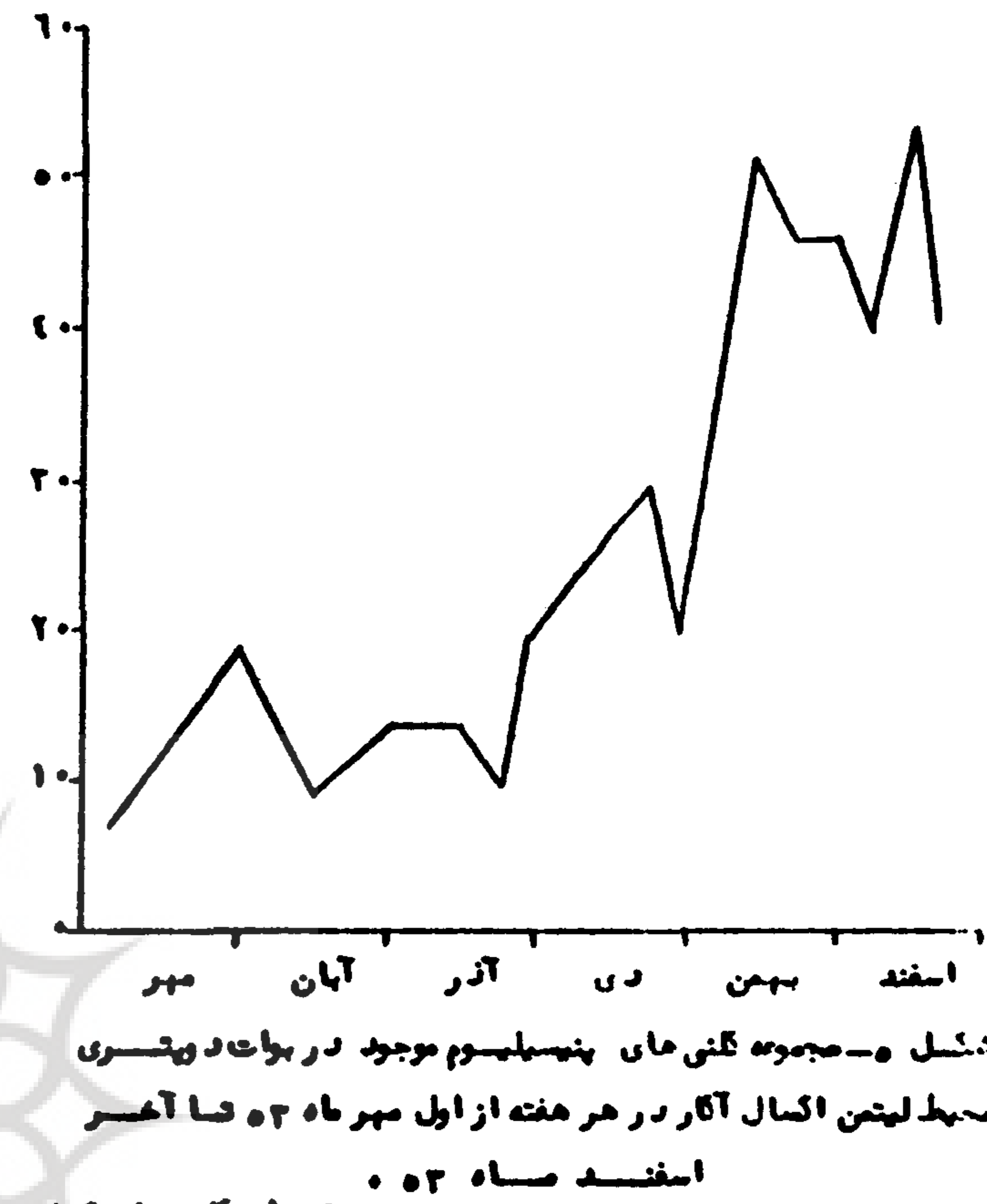


شکل ۵... جمجمه کلی های آسپرژیلوس لیجر موجود در بوات دینتری
محیط لیمن اکسال آکسال در هر هفته از اول مهر ماه ۹۲ تا آخر
اسفند ماه ۹۳.

تعداد گلنی های پنسیلیوم
در محیط لیتن اکسال آکار



شکل ۵- مجموعه گلنی های پنسیلیوم موجود در بیوتات دویتیری
ساپریوساده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند ماه ۹۴



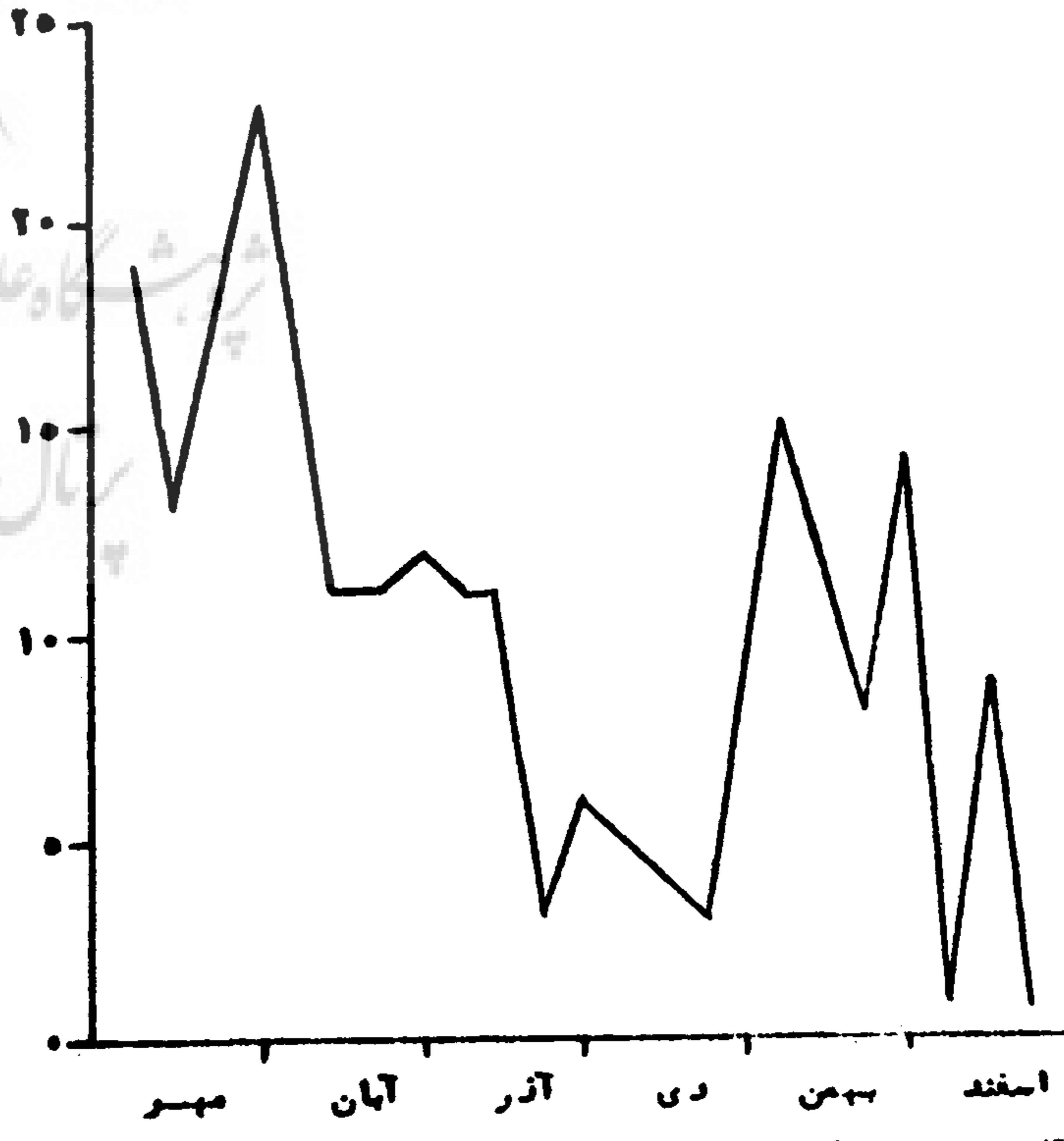
شکل ۶- مجموعه گلنی های پنسیلیوم موجود در بیوتات دویتیری
ساپریوساده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند ماه ۹۴

تعداد گلنی های کلاروسپریوم
(هورمودندرم) در محیط ساپریوساده



شکل ۷- مجموعه گلنی های کلاروسپریوم (هورمودندرم) در بیوتات دویتیری
ساپریوساده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند ماه ۹۴

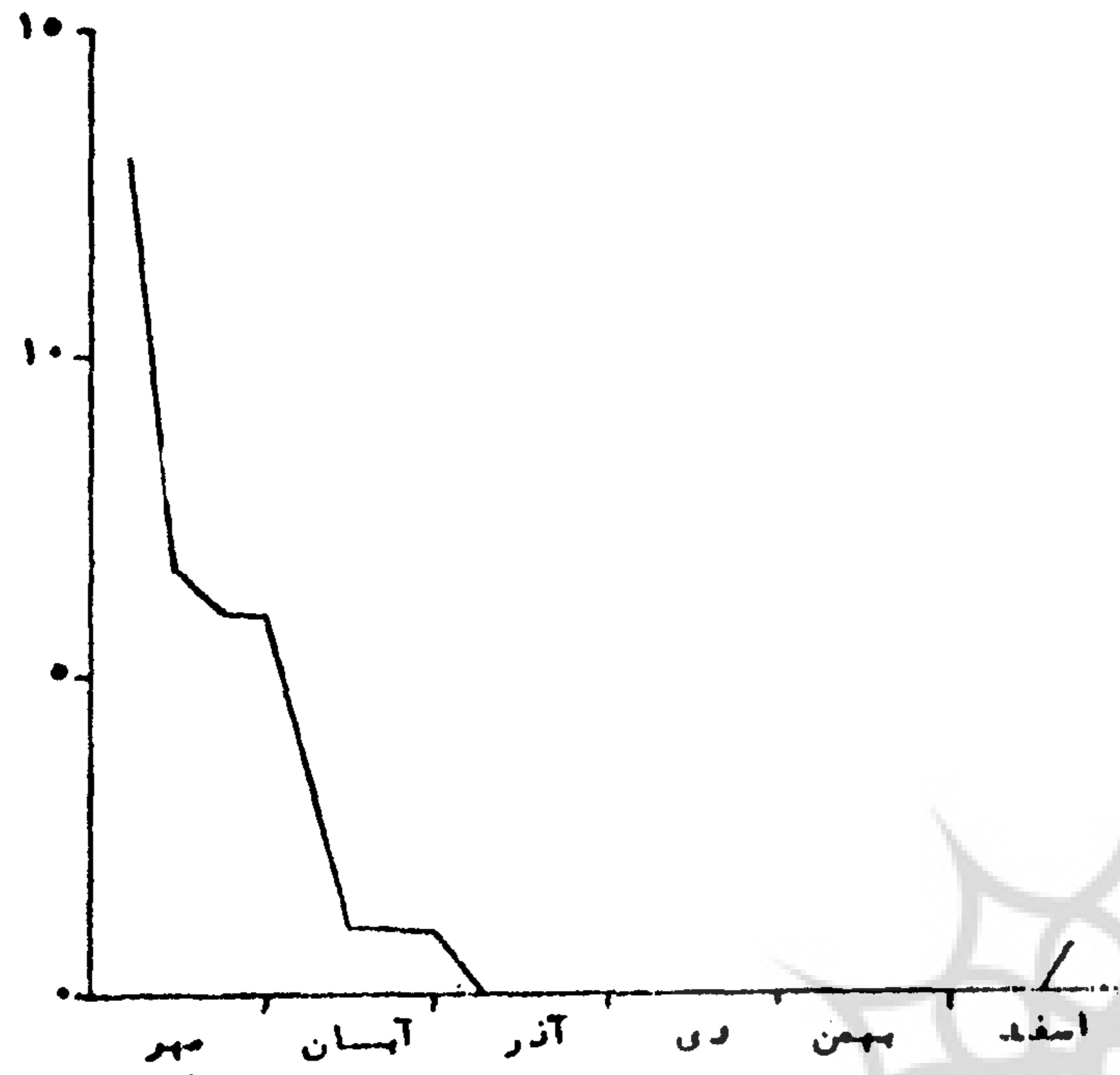
تعداد گلنی های کلاروسپریوم
(هورمودندرم) در محیط لیتن اکسال آکار



شکل ۸- مجموعه گلنی های کلاروسپریوم (هورمودندرم) موجود در
بیوتات دویتیری محیط لیتن اکسال آکار در هر هفته از اول مهر ماه ۹۳
تا آخر اسفند ماه ۹۴

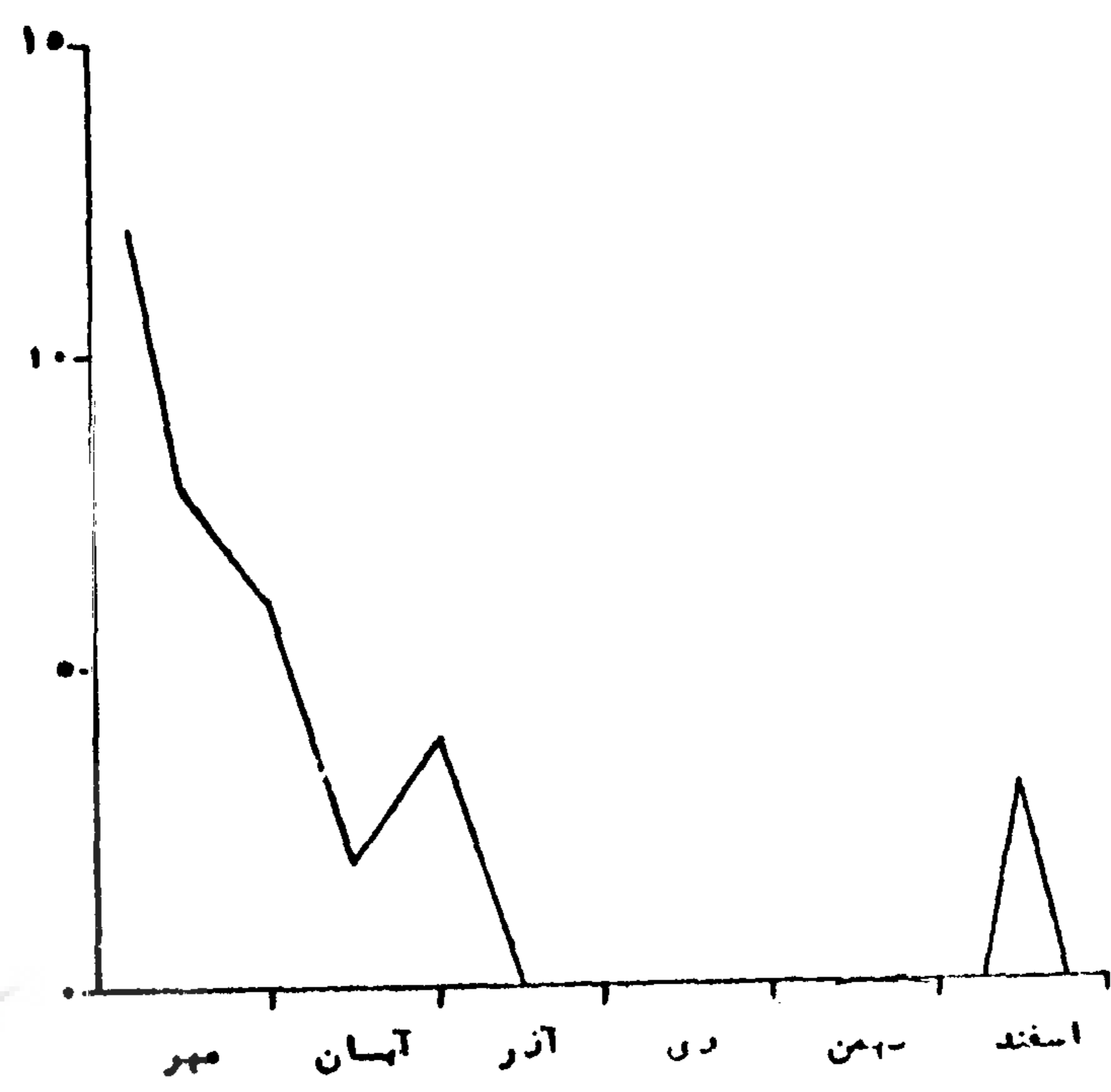
مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست

تعداد کلی های آنترناریا
در محیط سایر مسازه



شکل ۲- مجموعه کلی های آنترناریا در بروات درینتری محیط
لیتن اکسال آکار در هر هفته از اول مهر ماه ۵۲ تا آخر
اسفند ماه ۵۳.

تعداد کلی های آنترناریا
در محیط لیتن اکسال آکار



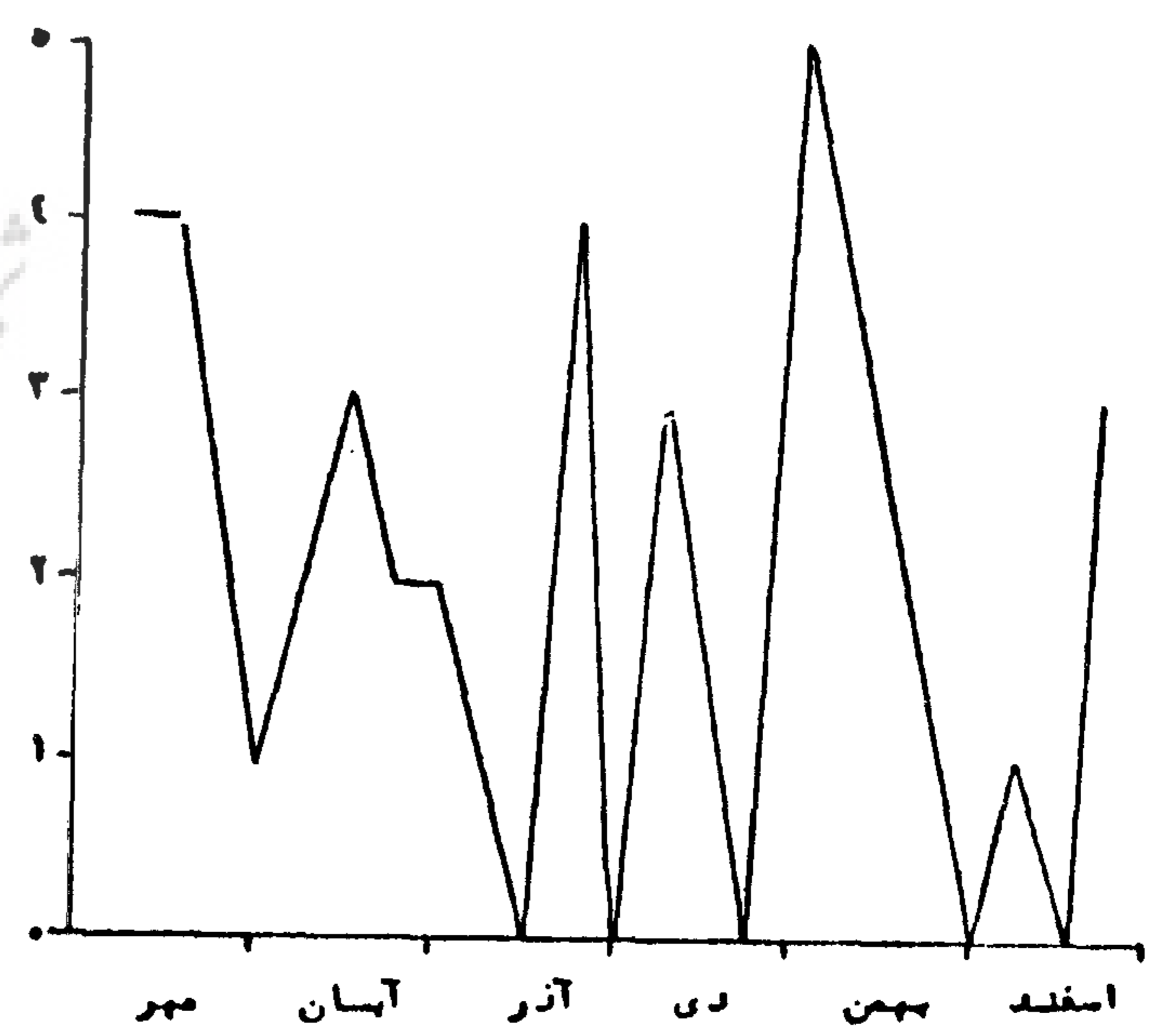
شکل ۲- مجموعه کلی های آنترناریا موجود در بروات درینتری
محیط لیتن اکسال آکار در هر هفته از اول مهر ماه ۵۲ تا آخر
اسفند ماه ۵۳.

تعداد کلی های استخیلوم در
محیط لیتن اکسال آکار



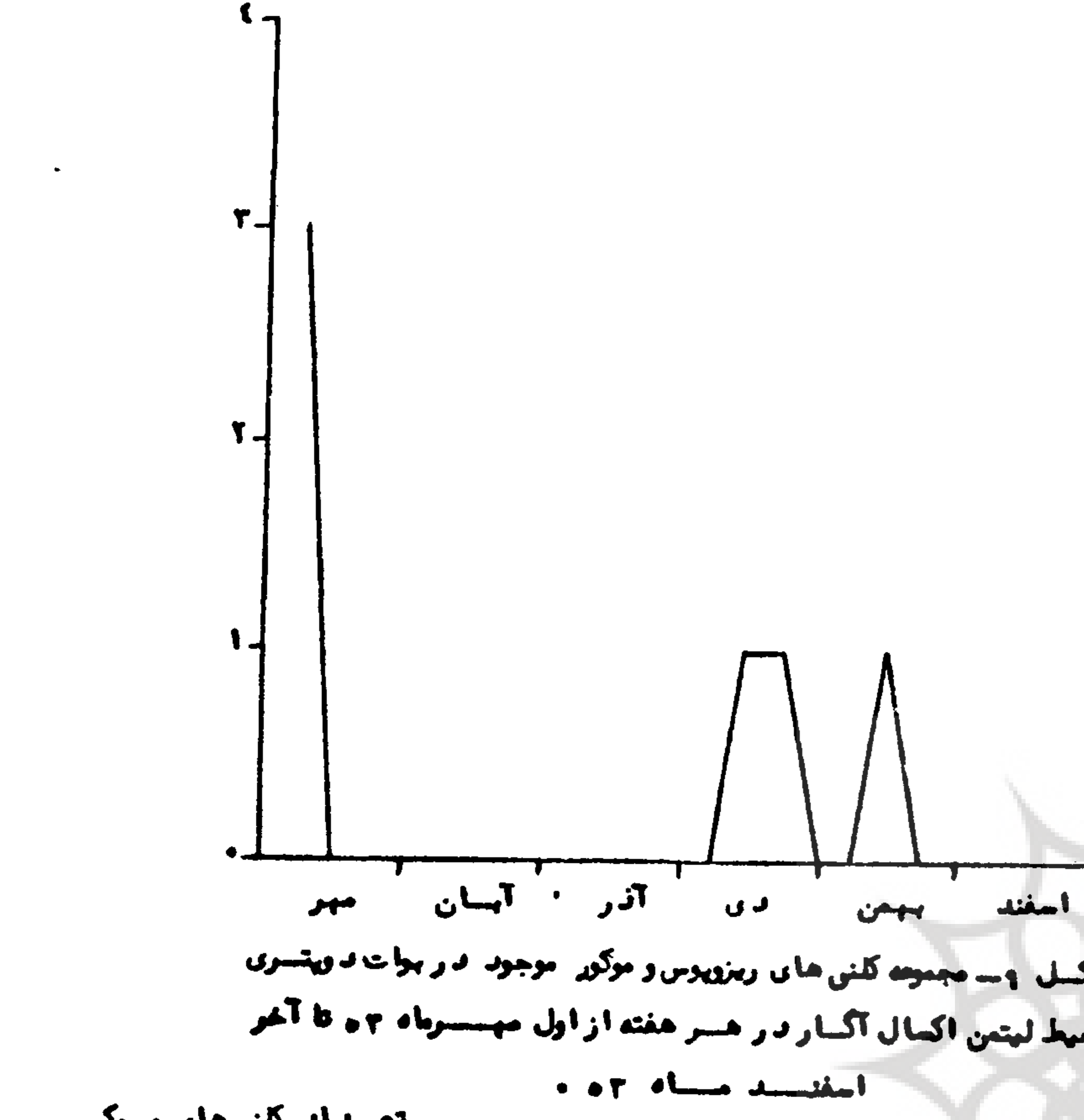
شکل ۳- مجموعه کلی های استخیلوم در بروات درینتری محیط
لیتن اکسال آکار در هر هفته از اول مهر ماه ۵۲ تا آخر
اسفند ماه ۵۳.

تعداد کلی های استخیلوم در
محیط سایر مسازه



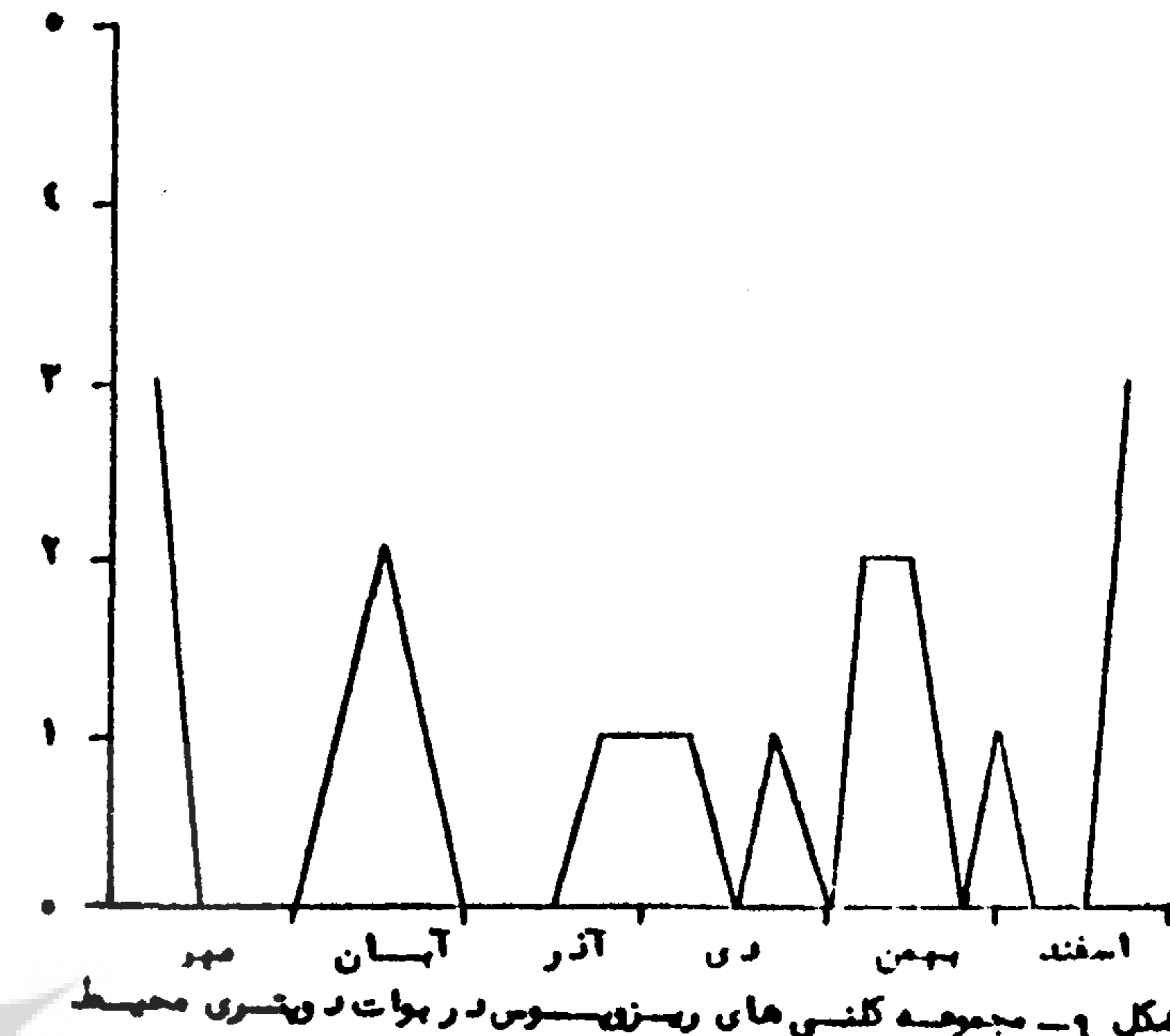
شکل ۴- مجموعه کلی های استخیلوم در بروات درینتری محیط
سایر مسازه در هر هفته از اول مهر ماه ۵۲ تا آخر اسفند ماه ۵۳.

تمدّا گلنس های ریزه سرمه و
موکب در محیط لیتن اکمال آثار



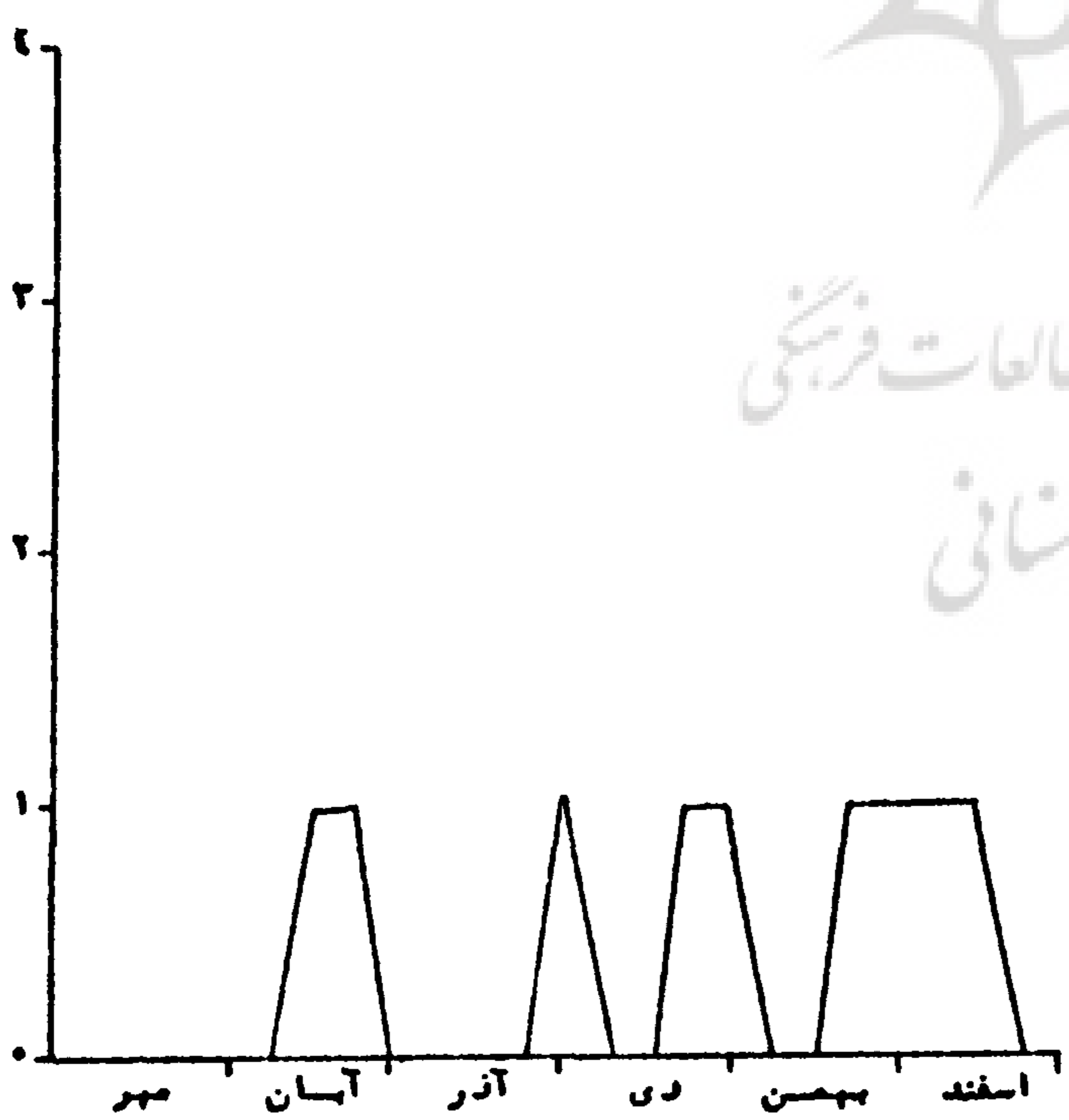
تمدّا گلنس های موکب
در محیط سایروساواده

تمدّا گلنس های ریزه سرمه و موکب
در محیط سایروساواده



تمدّا گلنس های مخمری سفید
در محیط لیتن اکمال آثار

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی برترال جامع علوم انسانی

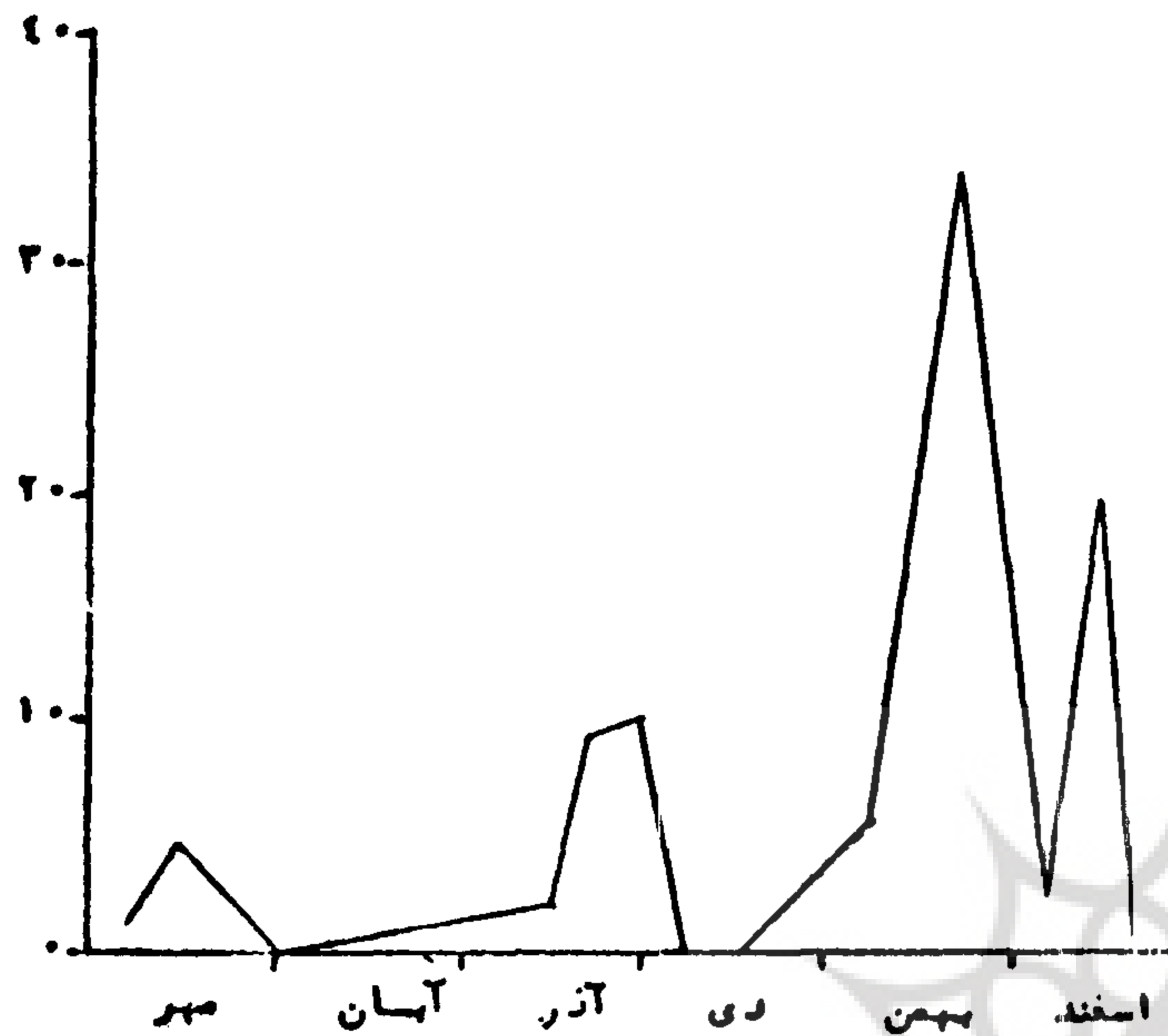


شکل ۱۰- مجموعه گلنس های موکب در بیوتات دیسترسی محیط سایروساواده در هر هفته از اول مهر ماه ۵۳ تا آخر اسفند ماه ۵۴



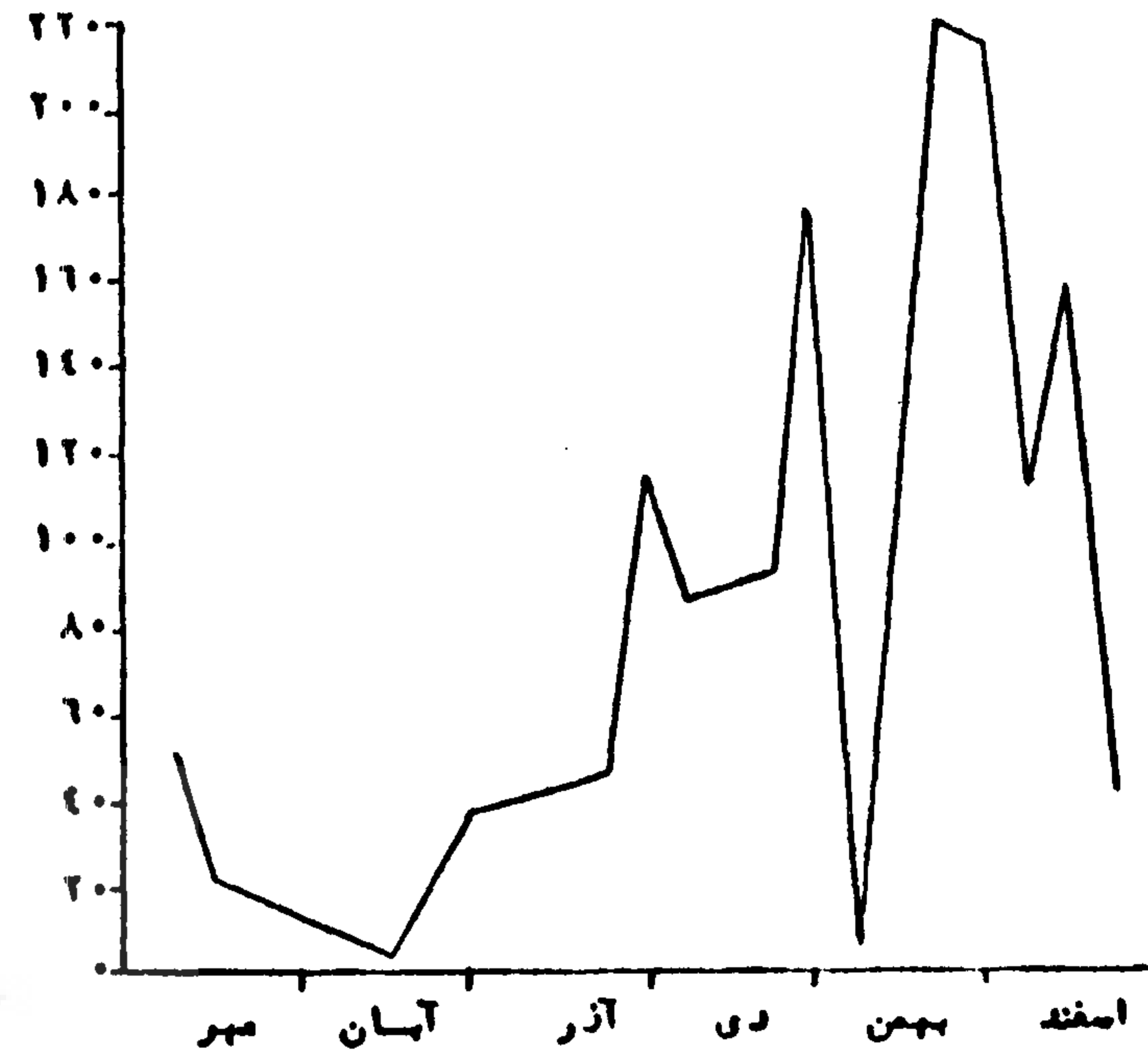
شکل ۱۰- مجموعه گلنس های مخمری سفید موجود در بیوتات دیسترسی
محیط لیتن اکمال آثار در هر هفته از اول مهر ماه ۵۳ تا آخر
اسفند ماه ۵۴

تعداد گلخانه های رود و تورولا
در محیط لیتنن اکسال آکار



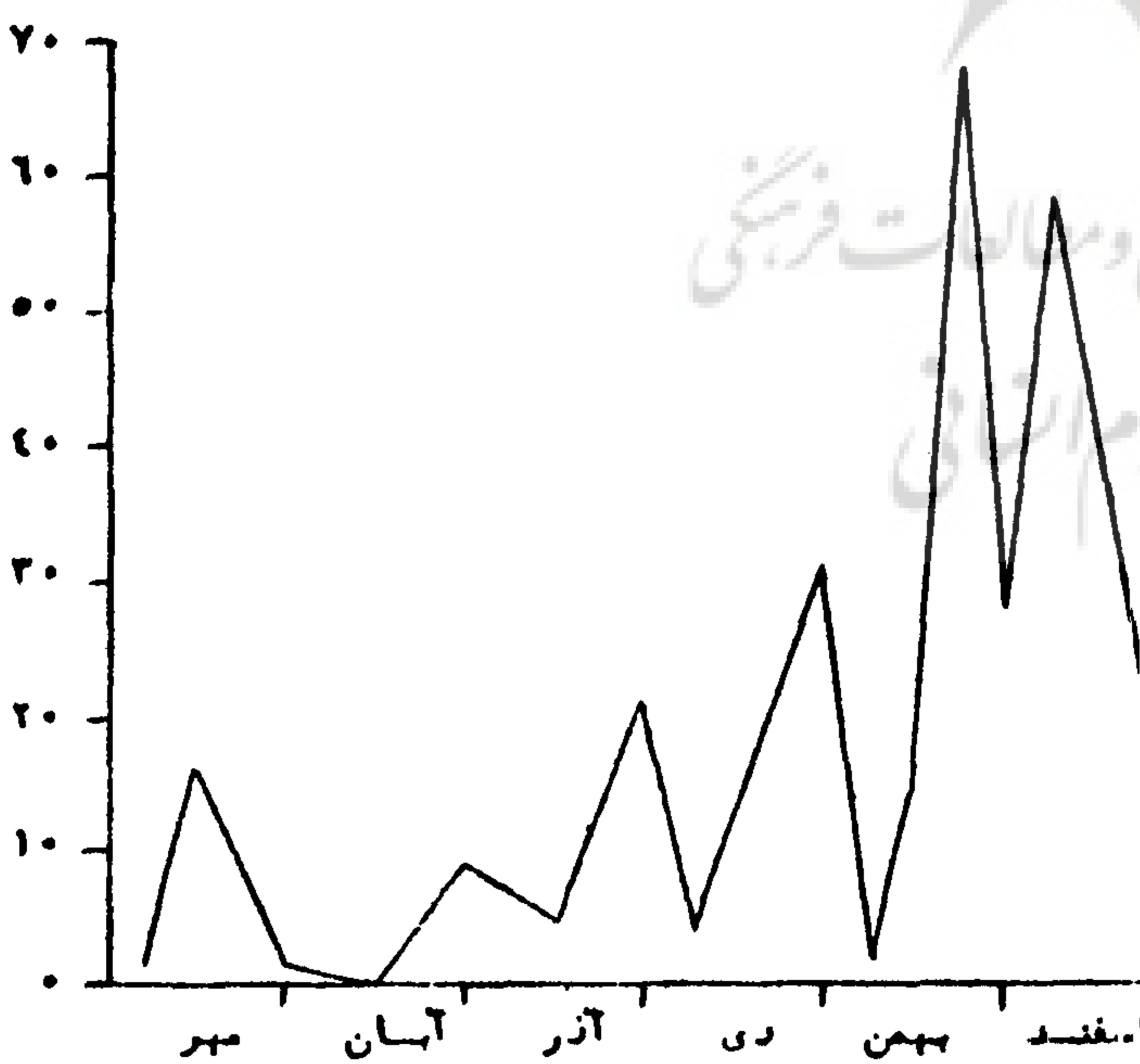
شکل ۱۱- مجموعه گلخانه های رود و تورولا موجود در بیوتات و پیشی
محیط لیتنن اکسال آکار در هر هفتگه از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند سال ۹۴

تعداد گلخانه های مخصوصی سفید
در محیط سایبروساده



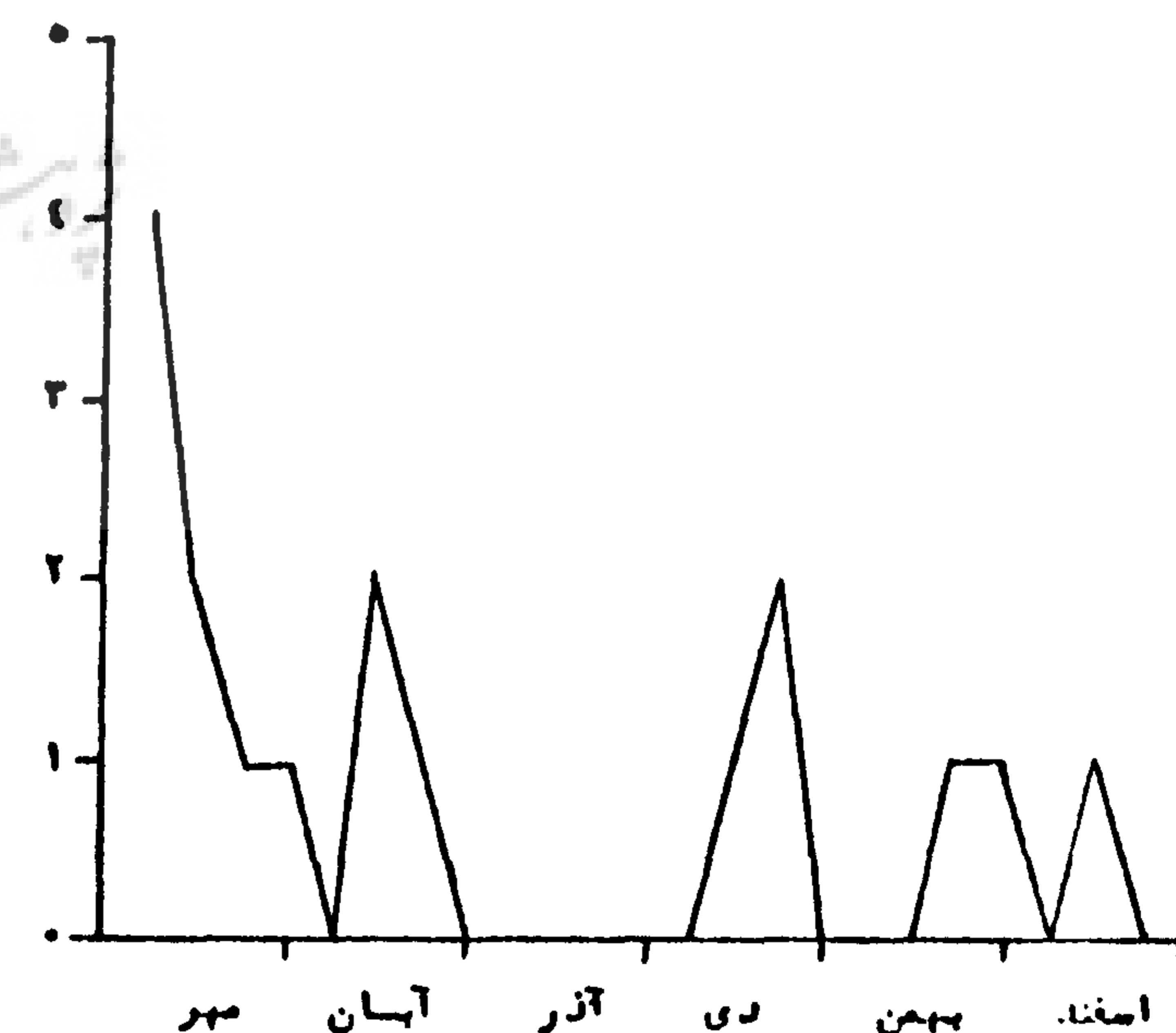
شکل ۱۱- مجموعه گلخانه های مخصوصی سفید در بیوتات و پیشی محیط
سایبروساده در هر هفتگه از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند سال ۹۴

تعداد گلخانه های رود و تورولا
در محیط سایبروساده



شکل ۱۲- مجموعه گلخانه های رود و تورولا در بیوتات و پیشی محیط
سایبروساده در هر هفتگه از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند سال ۹۴

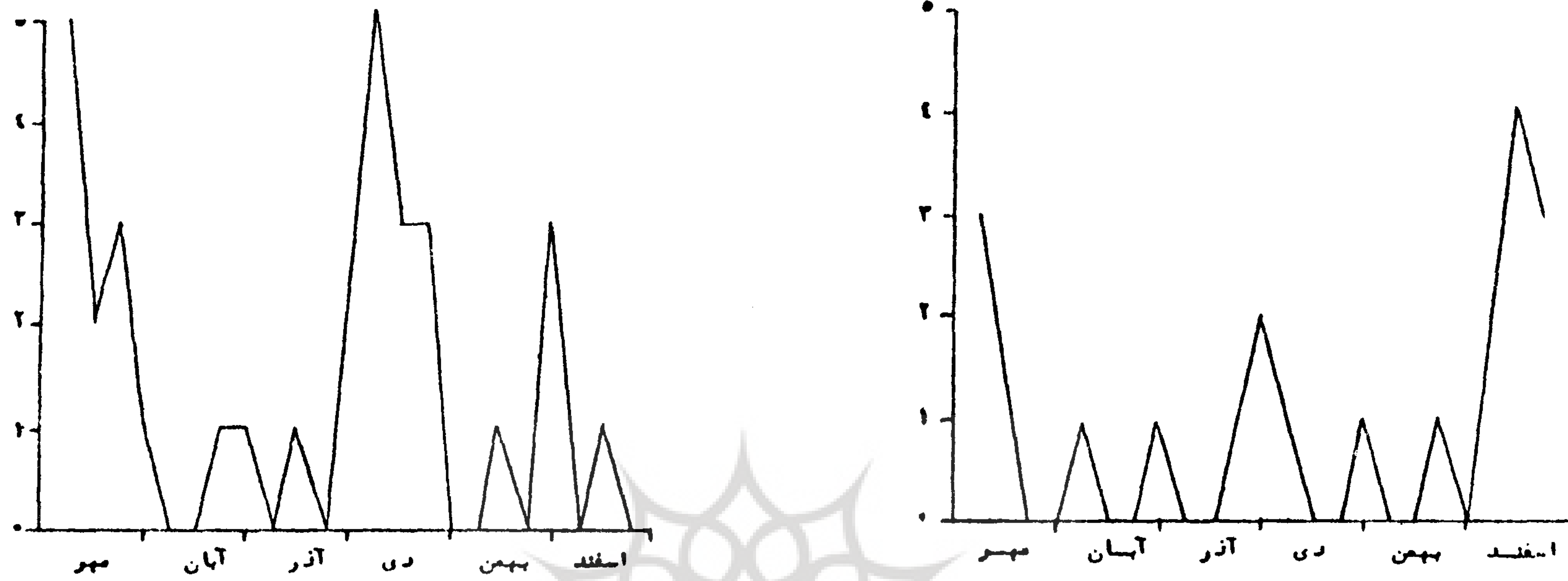
مجموعه هفتگه گلخانه های مختلف در
محیط لیتنن اکسال آکار



شکل ۱۲- مجموعه گلخانه های : فوزاریوم، هلمنتوسبیروم، نیکروسبیروم
تریکوتسیوم، تریکورما، ورتیسلیموم، جلوتریکوم، در بیوتات و پیشی محیط
لیتنن اکسال آکار در هر هفتگه از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند سال ۹۴

مجموعه پنج گنی مختلف
در محیط سایروسواده

تمددار گنی های نسوما
در محیط سایروسواده



شکل ۱۲ - مجموعه گنی های نسوما در بیوتات و بتری محیط
سایروسواده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند ماه ۹۴
تیکوتسیوم، کورولاریا، در بیوتات و بتری محیط سایروسواده در هر هفته
از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند ماه ۹۴

شکل ۱۲ - مجموعه گنی های نسوما در بیوتات و بتری محیط
سایروسواده در هر هفته از اول مهر ماه ۹۳ تا آخر اسفند ماه ۹۴

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

جدول ۱ - مجموعه کلندی های موجود در هر ماه در بوات دوپتربهای محیط ساپورو ساده از اول مهر تا آخر اسفند ماه ۱۳۵۳

کلندی ها	ترتیب	انواع مختلف کلندی ها	شماره
	۱	جنس آسپرژیلوس	
	۲	آسپرژیلوس . فومیگاتوس	
	۳	آسپرژیلوس . نیجر	
	۴	آسپرژیلوس . نیدولان	
	۵	پنیسیلیوم . جنس	
	۶	کلادوسپوریوم " (هورمودندرم)	
	۷	آلترناریا	
	۸	استمفیلیوم "	
	۹	ریزوپوس	
	۱۰	موکور	
	۱۱	مخمرهای سفید "	
	۱۲	رودوتورولا	
	۱۳	فوزاریوم	
	۱۴	هلمنتوسپوریوم "	
	۱۵	نیکروسپورا "	
	۱۶	تریکوتیسپوم "	
	۱۷	کوروولاریا "	
	۱۸	فوما	
	۱۹	کونیگاملا "	
اسفند	۲۶	۲۴	۲۳
بهمن			۵
دی			۱۴
آذر			۲۵
آبان			
مهر			

جدول ۲- مجموعه کلندی های موجود در هر ماه در بوت دوپتری های محیط لیتمان اکسال آگار از اوائل مهر ماه تا آخر اسفند ماه ۱۳۵۳

شماره کلندی ها	نوع مختلف کلندی ها	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	جنس آسپرژیلوس	۲۰	۲۱	۱۴	۱۴	۲۲	۲۳
۲	آسپرژیلوس، فومیگاتوس	۵	۸	۳	۷	۲۵	۳
۳	آسپرژیلوس، نیجر	۱۰	۱۱	۹	۴	۴	۱۹
۴	آسیرژیلوس، نیدولان	۵	۲	۲	۳	۳	۱
۵	پنیسیلیوم	۵۰	۴۴	۵۴	۹۵	۱۷۷	۱۳۵
۶	کلادوسیوریوم (هورمودندرم)	۷۳	۵۱	۳۱	۲۲	۴۸	۱۱
۷	آلترناریا	۳۳	۱۳	۲	۰	۰	۳
۸	استمفیلیوم	۴	۹	۸	۱۱	۹	۸
۹	ریزوپوس	۳	۰	۰	۱	۰	۰
۱۰	موکور	۰	۰	۰	۱	۱	۰
۱۱	مخمرهای سفید	۵۸	۴۲۸	۲۲۳	۲۲۳	۱۵۴	۱۵۴
۱۲	رود و تورلا	۸	۲	۲۴	۱	۷۷	۲۳
۱۳	فوزاریوم	۱	۰	۰	۰	۰	۰
۱۴	هلمنتوسپوریوم	۲	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵	نیگروسپوریوم	۰	۲	۰	۱	۱	۰
۱۶	تریکودرما	۰	۰	۰	۱	۱	۱
۱۷	تریکودرما	۰	۰	۰	۱	۰	۰
۱۸	ورتیسیلیوم	۲	۱	۰	۰	۰	۰
۱۹	جئوتریکوم	۲	۰	۰	۰	۰	۰

مجموعه کلندی های موجود در هر فصل در بوات دوپتری محیط لیتمن
اکسال آگار از اول مهر ماه تا آخر اسفند ماه ۱۳۵۳

شماره ترتیب کلندی ها	زمستان	پائیز	انواع مختلف کلندی ها
۱		۵۵	جنس اسپرژیلوس
۲		۱۶	آسپرژیلوس . نیجر
۳		۳۰	اسپرژیلوس . نیجر
۴		۹	آسپرژیلوس . نیدولان
۵		۱۴۸	جنس پنیسیلیوم
۶		۱۵۵	"کلادوسپوریوم (هورمودندرم)
۷		۴۸	"التتراریا
۸		۲۱	"استمفیلیوم
۹		۳	"ریزوپوس
۱۰		۰	"موکور
۱۱		۲۳۲	"مخمرهای سفید
۱۲		۳۴	"رودوتورولا
۱۳		۰	"فوازاریوم
۱۴		۲	"هلمنتوسپوریوم
۱۵		۰	"نیگراسپورا
۱۶		۲	"تریکوتسبیوم
۱۷		۰	"تریکودرما
۱۸		۳	"ورتیسیلیوم
۱۹		۲	"جئوتریکوم

مجموعه کلندی های موجود در هر فصل در بوات دوپتری محیط سابورو
ساده از اول مهر ماه تا آخر اسفند ماه ۱۳۵۳

شماره ترتیب کلندی ها	زمستان	پائیز	انواع مختلف کلندی ها
۱	۸۳	۴۴	جنس اسپرژیلوس
۲	۴۴	۱۰	آسپرژیلوس . فومیگاتوس
۳	۲۴	۲۷	آسپرژیلوس . نیجر
۴	۵	۷	آسپرژیلوس . نیدولان
۵	۴۰۷	۱۵۳	جنس پنیسیلیوم
۶	۷۴	۲۱۳	"کلادوسپوریوم (هورمودندرم)
۷	۱	۳۸	"التتراریا
۸	۲۱	۲۵	"استمفیلیوم
۹	۱۰	۹	"ریزوپوس
۱۰	۶	۳	"موکور
۱۱	۱۳۰۷	۴۱۵	"مخمرهای سفید
۱۲	۳۱۹	۸۷	"رودوتورولا
۱۳	۰	۴	"فوازاریوم
۱۴	۰	۷	"هلمنتوسپوریوم
۱۵	۱	۲	"نیگراسپورا
۱۶	۰	۱۱	"تریکوتسبیوم
۱۷	۳	۳	"کورولاریا
۱۸	۱۲	۹	"فوما
۱۹	۱	۰	"کونیگاملا"

مجموعه هر کلني موجود در مدت شش ماه در بوت دوپتری محیط سابورو
لیتمان اکسال آگارا زاول مهر ماه تا آخر اسفند ماه ۱۳۵۳

شماره ترتیب کلنی ها	انواع مختلف کلنی ها	عماهه دوم سال
۱	جنس آسپرژیلوس	۱۲۴
۲	آسپرژیلوس، فومیگانوس	۵۱
۳	آسپرژیلوس، نیجر	۵۷
۴	آسپرژیلوس، نیدولان	۱۶
۵	جنس پنسیلیوم	۵۵۵
۶	"کلادوسپوریوم (هورمودندرم)	۲۳۶
۷	"آلترناریا	۵۱
۸	"استمفیلیوم	۴۹
۹	"ریزوپوس	۴
۱۰	"موکور	۲
۱۱	"مخمرهای سفید	۱۰۳۸
۱۲	"رودوتورولا	۱۳۵
۱۳	"فوزاریوم	۱
۱۵	"هلمنتوسپوریوم	۲
۱۵	"نیگروسپورا	۲
۱۸	"تریکوتیسیوم	۵
۱۸	"ترکودرما	۱
۱۸	"ورتیسیلیوم	۳
۱۹	"جئوتریکوم	۲

مجموعه هر کلني موجود در مدت شش ماه در بوت دوپتری محیط سابورو
ساده از اول مهره ماه تا آخر اسفند ماه ۱۳۵۳

شماره ترتیب کلنی ها	انواع مختلف کلنی ها	عماهه سال
۱	جنس آسپرژیلوس	۱۲۷
۲	آسپرژیلوس، فومیگاتوس	۵۴
۳	آسپرژیلوس، نیجر	۶۱
۴	آسپرژیلوس، نیدولان	۱۲
۵	جنس پنسیلیوم	۵۶۰
۶	"کلادوسپوریوم (هورمودندرم)	۲۸۷
۷	"آلترناریا	۳۹
۸	"استمفیلیوم	۴۶
۹	"ریزوپوس	۱۹
۱۰	"موکور	۹
۱۱	"مخمرهای سفید	۱۷۲۲
۱۲	"رودوتورولا	۴۰۶
۱۳	"فوزاریوم	۴
۱۴	"هلمنتوسپور	۷
۱۵	"نیگروسپورا	۳
۱۶	"تریکوتیسیوم	۱۱
۱۷	"کورولاریا	۶
۱۸	"فوما	۲۱
۱۹	"کونیگاملا	۱

ABSTRACT

Tehran Air Pollution by Mold Spores and Its Significance in Causing Allergies.

Ali Shafiee, Ph. D., Tahereh Rahmani, Pharm. D. and Massoud Emami, Pharm. D. College of Pharmacy. University of Tehran, Tehran - Iran

It has been known that mold spores are important factors in causing bronchial asthma and allergic rhinitis. It is, therefore, necessary to study the atmosphere for the presence of these factors.

Atmospheric mold count studies were carried out in Tehran for six months starting from September 23, 1974 to March 20, 1975. Plate methods, using Sabouraud and Littman Oxgall


Agar media, were utilized to identify and count mold spores in Tehran atmosphere. Petri dishes were exposed for twenty minutes each morning on the roof of the college of pharmacy, at the University of Tehran. The plates were incubated at room temperature for about six days. The molds were identified macroscopically where possible and by microscopic examination or both when necessary.

Penicillium, Cladosporium, Yeasts were present all six months. However, most other molds existed seasonally.

In this investigation, it was found that the seven most common molds in Tehran atmosphere were Yeasts, Penicillium, Rhodotorula, Cladosporium, Aspergillus, Alternaria and Stemphyllium.

REFERENCE

- 1) W. G. Sorenson, G.S. Bulmer and L.H. Criep. *Annals of Allergy*, 33, 131 (1974).
- 2 - دکتر مسعود امامی و دکتر پروین بیرون دیان، مجله دانشکده داروسازی - دانشگاه تهران - شماره ۴ خرداد ماه ۱۳۵۲
- 3) C. Collins-Williams, D.N. Garey, S. Davidson, D. Collins-Williams, M. Fitch and J.B. Fischer. *Annals of Allergy*, 31, 69 (1973).
- 4) R. Patterson "Allergic Diseases", J.B. Lipincott Company, Philadelphia, 1972, P. 104.



مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست