

用攀援植物來綠化建築物

H.A.巴濟列夫斯卡婭

M.П.科爾熱夫

C.I.馬脫維也夫

M.I.帕羅霍羅娃

B.凸帕利亞津

合著

張應麟 王今維 譯

吳應祥 校

北京市園林局

1956.5

PDG

目 錄

內容提要
引言 1
第一章 垂直綠化的實踐 4
第二章 用植物美化外觀的方法 9
第三章 結構與裝置的技術 36
第四章 攀緣植物種類 55
第五章 農業技術問題 75
索引 90
圖片

用攀援植物來綠化建築物

引言

黨和政府對於都市公共建設的完善並創造對居民有利的生活條件表現出極大的关怀。國家用於這方面的撥款一年一年地增加着。居民也自動積極有條理地幫助改善和美化自己的都市。

在改善都市公共建設的措施中綠化建設佔有顯著的地位。現在我們沒有一個都市不在建設新的或改建和改善原有的公園、花園、林蔭道、小遊園或進行大量的街道綠化（特別是在住宅區）。並且尽量擴大街坊的綠地。

以城郊種植的綠化圈來圍繞我們市區和擴大市內的大片綠地，對改善居民生活條件都具有非常重要的意義。綠地是作為一種隔熱、防塵、防煙和防大風的籬障。這些“都市的肺臟”能使空氣消毒、澄清、新鮮，並能減輕夏日高溫對人的影響。都市中的每塊綠化廣場和每個綠色地帶都是有益於健康的，清潔空氣的貯藏所。綠化在豐富街道建築和個別建築物上所起的巨大觀賞作用也是難於估價的。

我國人民文化和物質生活的水平日益提高。而蘇維埃人民的生活愈是一天一天地變得富裕，他們愈是希望美化自己的住宅，使得自己住宅不但內部安逸、舒適，而且外觀美麗，特別是尽量使動人的自然接近住宅。

這方面，在廣大群眾中最受歡迎的是所謂垂直綠化的方法，即以攀緣植物裝飾牆壁、窗框、陽台和其他建築物。

攀緣植物是一種優美的觀賞植物。這類植物具有長的枝條，美丽的綠葉和花朵。它們借吸盤和卷鬚攀登高處，同時在支柱表面形成了

稠密綠葉和花朵的覆蓋或個別的觀賞點。

許多攀緣植物開花繁茂，花期悠長，並且吐放令人快感的芳香。這些植物的最大優點在於他們能在較短的時期內達到良好的效果。同時，主要是能以綠葉與花朵來美飾那些不能以其他綠化方式來裝飾的某些建築物。在都市建築條件下，垂直綠化常常能使綠葉和花朵靠近住宅和公共建築及其他建築的唯一方法。

攀緣植物同樣廣泛地用來美化簡陋的庭院建築（板棚、汽車庫）的外表，以及用作綠化亭子，裝飾格子架、花架等的結構。

雖然垂直綠化現在被廣泛運用，然而無論在攀緣植物的種類方面或在方法的多樣性和實際應用的效能方面，垂直綠化的可能性尚未充分利用。

垂直綠化的組織和技術方面所必需的經驗和知識的缺乏阻礙了這種有趣的觀賞藝術所應有的發展。

本書的任務是通俗地描述垂直綠化的經驗，垂直綠化的基本方法、技術結構與設備，攀緣植物的種類，並引述有關植物的必要農業技術知識。

書內引言與第一章是建築美術家 M·П·科爾熱夫寫的，第二章為建築師 M·И·普羅霍羅娃所寫，第三章系園藝技師 B·Д·帕利亞津所寫，第四章系生物學博士 H·А·巴濟列夫斯卡婭所寫，第五章系花園藝技師 C·И·馬脫維也夫所寫，校閱者為 M·П·科爾熱夫。

那里溫總建築師 M·Г·格利戈亮、建築師 M·Л·科赫茫、和園藝技師 A·M·斯庫勃慶科（在巴庫工作），里沃夫總建築師 A·B·納塔里慶科和建築師 F·E·格魯脫茫，里加總建築師 O·Ф·齊里馬尼斯和

建筑师 B·M·馬爾科夫斯基，維爾紐斯总建筑师 B·I·米庫昌尼斯
和哈尔科夫总建筑师 A·M·卡西楊諾夫積極为本書挑造插圖材料，
全体作者特此銘謝。

第一章 垂直綠化的尖端

垂直綠化正如所有的觀賞園藝一样是起源於植物的实际經驗利用的。葡萄應該認為是首先引為垂直綠化的攀緣植物种类之一。

大家都知道：很久以前我們就栽培了葎草，無論在經濟目的上或者在觀賞目的上都已被应用了。許多古老的歌詞上都反应了俄羅斯人民對於形狀美丽的“懸崖葎草”⁹⁹的爱好，不少民間諺語談到葎草小枝蔓⁹⁹的愛情說：“她常向心上人（木釘）術愛”，或說是“她鍾情於情郎（棚欄）”，而許多民間藝人創作的美丽圖案和总称为“田野旋花”⁹⁹的著名刺綠的藝術構圖都是以旋花为主题。

在我國的綠化方面，攀緣植物很早就獲得廣泛的应用了。

早在 17 世紀的時候，在依茲迈洛夫（莫斯科的一區）就建立了一個觀賞“葡萄園”，目前保留下來的平面圖上就表示出在這個園里有許多纏繞着葡萄枝蔓的亭子。

18 世紀時，我們這兒灌木忍冬特別普及，很長時間內任何一個公園沒有它就不成。人們用這一有趣植物的枝條搭成了亭子、美丽的廊子以及庭園裝飾的其他部分。

革命前中部地帶的一些地方和帕伏爾熱耶城供遊廊、台階、亭子和生動的建築突出部分的廊子等裝飾用的主要觀賞植物是野生葡萄。只有個別愛好花草的人应用了比較多样性的觀花和葉的攀緣植物。

蘇維埃时期，供垂直綠化的攀緣植物种类大大地增加了。在偉大的大自然改造者米丘林學說的基礎上，蘇維埃選種學家和米丘林實驗工作大軍不倦地丰富了觀賞植物的种类，勝利地改造了老的並創造了新的种与品种，以及用馴化方法把許多南方植物的界綫更向北方推進了。

隨着觀賞的攀緣植物(1)種類的增加，它們的應用範圍也大大地擴充，並且新的、有趣的綠化方法湧現出來了。

在莫斯科和其他大都市已經成功地掌握了以花草來裝飾陽台，涼廊、建築物的突出部、以及房屋的其他建築部分。常常可以看到沿着多層建築的正面整批陽台有組織的綠化、和稠密的綠色衝椎形式的窗戶裝飾，以及其他等。

攀緣植物廣泛地用來裝飾街道、林蔭道、小游園及其他個別部分。如胸牆、恆牆、入口處、燈柱等。

我們有許多的都市在這方面，利用攀緣植物的經驗是很有意義的。例如，在莫斯科攀緣植物除了裝飾住宅外，還廣泛地用來裝飾列寧格勒車站的月台，在“各宮園”則用來裝飾陳列窗，並且使一些小小的庭院變成了“綠色的房舍”。

在烏克蘭、波羅的海沿岸、中亞細亞、克里木以及高加索等地的都市在用花草來密蓋陽台、晒台、窗戶、牆壁和恆牆方面有許多新穎的方式。

在里加、維爾紐斯和一些波羅的海沿岸的都市中，攀緣的綠葉裝飾了許許多多的紀念古蹟——塔、牆、門樓等。這裡正如許多別的地方一樣，可以看到用攀緣植物來裝飾高大樹干的松樹和其他樹木。

我們許多供療養的城市，如索赤、雅爾達、數德薩、圖阿普斯、畢契戈尔斯克等地豐富的攀緣植物都很引人注意。克里木的阿羅布京

註(1) 攀緣植物一般術語所指的不僅包含纏繞於任何支柱的植物，而且也指所謂用自身卷鬚與吸盤來攀登和攀緣的植物。

宮和里伐琴宮就是应用垂直綠化的一个卓越范例。

在園林建築中，垂直綠化同样地獲得了更为廣泛的应用。已不用說亭子、石柱游廊、金字塔、懸掛花环以及其他类似的美飾部分的綠化，就是在綠化牆壁、平頂和園林建築中其他部分等方面，垂直綠化也往往起着很大的作用。例如：在“綠化劇院”、“綠化影院”、文化休息公園中的閣亭和廊上就是这样的。

根据建筑师J·A·依里英所設計而建造的巴庫高地大公園，在运用攀緣植物裝飾大量園亭、亭子、胸牆等方面作出了有意义的范例。攀緣植物与当地建筑的石塊相配合創造了巨大的成效。攀緣植物的优越性是它的生長与發育都很快。如果说喬木与灌木的幼苗在种植后經若干年始獲效果，那末許多攀緣植物在一月至一个半月的時間內就能裝飾高大的牆壁，給亭子、陽台等披上綠色的外衣。

垂直綠化另一極其重要的特点那就是当採用别的綠化方法極端困難或甚至不可能的条件下，它不但用費低廉而且易於實現。

旧都市大多数的街道，特别是在住宅区都是这样的狹窄，以致在街道上不可能种植喬木与灌木，因为这种类型的綠地就大大地阻碍交通运输。更不是每一住宅都具有可以綠化的園地。在所有这些条件下，垂直綠化都有所帮助。住宅的窗戶可以用开花的攀緣植物來點綴，牆上配置些草也很好。很多住宅都具有陽台，這些陽台借着攀緣植物很容易成为最美丽的屋頂小花園，这是休息最舒適的地方。

由於歷史上所形成里沃夫城的规划是具有許多狹窄的小巷，不能种植樹木和其他植物。这样，很早就使得居民大量利用垂直綠化。为了这一目的，該城採用植物的种类是丰富和多种多样的，有野生葡萄、香葡萄、常春藤、洋凌霄、紫藤、鐵線蓮、巴氏蔓和蔓青苔等。

在巴庫城的垂直綠化向來得到廣泛地應用。在這“風城”里，攀緣植物不僅起了觀賞作用，同時也是改善住宅區生活條件的重要因素。

巴庫尽管處在這樣寬廣的里海之濱，但是氣候非常干燥。夏季火熱的陽光強烈地燙熱着房屋的牆壁，特別是向西的牆面。一陣陣的東北風，經常轉為大風暴，從亞普舍倫帶來了大量的黃塵和細沙，這些沙粒甚至通過了最小的裂縫鑽進了房子。這些氣候條件迫使城市居民廣泛地採用垂直綠化，以防牆壁燙熱，保護住宅免受塵沙的侵入。

在阿爾明尼亞、格魯吉亞，在中亞細亞的各个共和國和其他熱氣候的地區，攀緣植物已經成為露天的游廊、涼廊、窗子、庄院裝飾等不可缺少的因素。

近年來我們村鎮和小城市中，花園式個人的平房住宅建築和國家的、層數不多的公共住宅建築已獲大量的發展。在層數不多的建築物上，建築方法決定用簡單的材料而不採用複雜而高價的外部裝修，垂直綠化則是豐富房屋外觀和整個街道的重要材料。

戰爭時期在古里也夫（哥薩克斯坦）附近建造的石油工人住宅區，建築師採用了各色各樣的垂直綠化作為全部建築物中的必要部分來點綴房屋的外表。植物豐富了房屋建築學，給整個住宅區增添了特有的光彩和舒適，要知道這住宅區是建設在缺水的鹽沼草原上的，那兒在天然土壤上種植任何植物都有很大的困難。

莫斯科附近個別建築物地段上可以見到最為多樣性的垂直綠化形式。攀緣植物覆蓋着陽台、房屋牆壁、庭院內的建築、圍牆，以及它們被用來裝飾花園的各種建築物等。

垂直綠化廣闊地籠罩着福利建築物，裝飾外貌和美化都市。我國

都市大規模建設和福利設備，以及蘇維埃人民對用紅花綠葉以美飾房屋的愛好——這一切都給垂直綠化的藝術進一步的發展開辟了廣闊的远景。

有些人過於保守地看待貼牆的綠化，認為植物會引起牆壁潮濕，促使腐木菌的繁殖等，類似的斷言都是沒有根據的。大多數的攀緣植物，特別是野生葡萄、阿穆爾葡萄等在熟練的、正確的栽培條件下都能用自生的卷鬚吸去牆上的水分，從而有助於潮濕房屋的干燥。正因為攀緣植物有這種可貴的特性，所以氣候潮濕地區的居民都特地利用攀緣植物來綠化牆面。

垂直綠化是一種與牆壁細部和其他房屋建築部分的美飾有着直接聯繫的裝飾藝術。垂直綠化藝術的奧妙和特性要求執行者有藝術風趣和高度的藝術修養，要求能辨於正確地把建築物的綠化方法與裝飾整個街道的任務結合起來，要求具有綠化工作和管理植物技術的必要知識。

垂直綠化進一步的發展，在頗大程度上將是取決於生產設備的增加和大量栽培材料的準備。

組織工廠備制垂直綠化用的標準零件（用生產上的廢料來做）將是最正確的辦法，這些零件是便於蒐集和可靠地安裝在必須垂直綠化裝備的地方：如野生結構的花箱、供建立植物必要的支柱所用的板條、扣緊用的零件、箱架等。所有這些技術結構（箱子、花架、格子板條、箱架等）本身就是建築部分，因此應該按優良品質的規格來製造。

種植材料（種子、幼苗、根等）都應在當地的苗圃培植。

第二章 用植物美化外觀的方法

垂直綠化無論是在住宅与公共建筑的外部美飾方面，或者在裝飾宅院建筑，修飾街坊內的小遊園、花園等方面都廣为运用。

房屋的牆壁、門窗的框架、阳台、胸牆、門窗之側壁、圍牆、灯柱等——所有这些以及許多其他类型的都市建筑、公用設施等都可謂是垂直綠化的对象。

在都市花園、公園內，攀緣植物可以大規模地用來綠化金字塔、圓柱子、拱門和裝飾各种各種的公園建筑物。

牆 壁 的 裝 飾

建筑物正面的裝飾是由各种垂直綠化类型所造成的有生命的花草外表，同裝飾表面和其他裝飾材料与建筑細部一样，也應認為是重要的因素。

如同建筑裝飾的因素一样，攀緣植物可以構成稠密的綠毯滿佈於房屋正面（圖 1，A。），也可以在建築物正面佈置成个别美丽如画的綠点与牆壁外表美妙地相对照（圖 1，B。）。此外，用花草來美化阳台、涼廊、半露的換牆柱、木磚牆等，在很大程度上能充实並丰富建筑的外貌（圖 1，B。Г。）。特別是裝飾露台和阳台的外觀採用攀緣植物是適宜的。

在南部和中部地帶的气候条件下，有適宜种类的攀緣植物时，房屋底層至四層樓都可以用花草來裝飾。至於一二層樓的住宅建筑，則可以無限制地採用攀緣植物。

与垂直綠化有关的实际重要任务之一，那就是在牆上正确地建立植物支架。

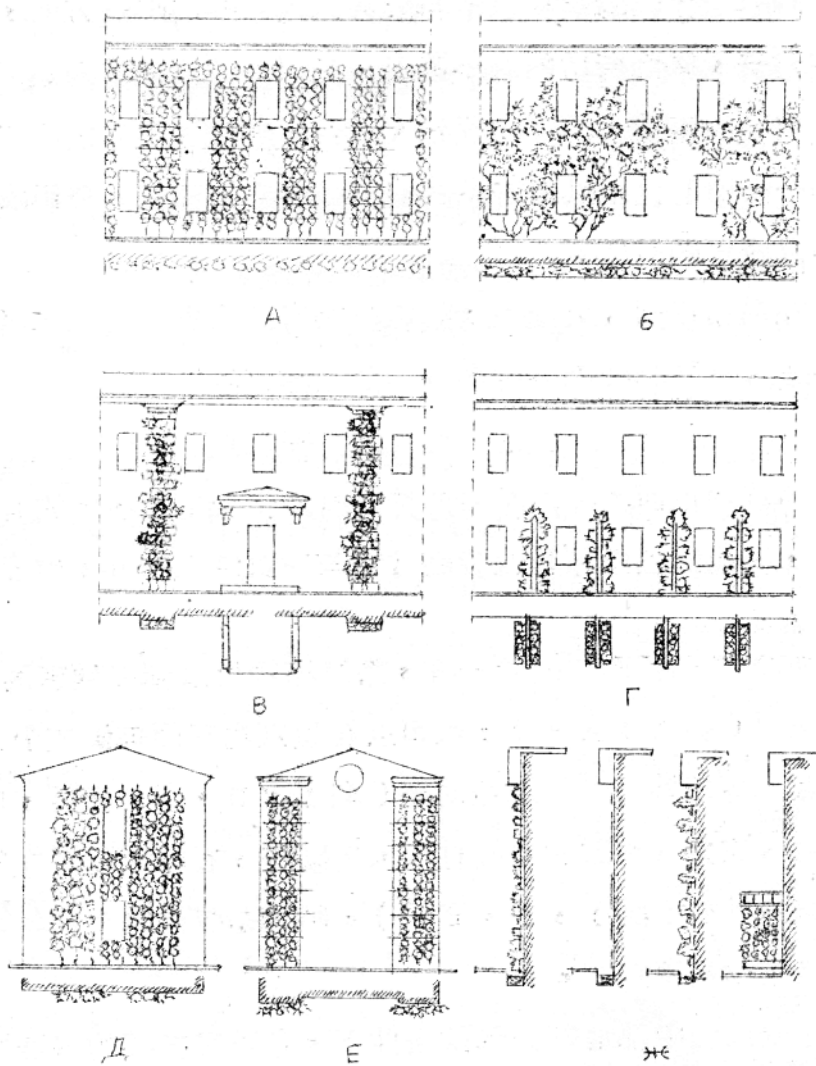


圖 1. 墙壁的綠化。

A. 攀緣植物覆蓋着建筑物正面所有的窗面壁。B. 分佈牆壁正面的個別攀緣植物的觀賞點。C. 裝飾牆壁正面換牆板的攀緣植物。D. 攀緣植物裝飾窗洞間的飾狀護板。E. 攀緣植物裝飾木磚牆的中部。F. 攀緣植物裝飾木磚牆的兩側。

現在可以列舉几种支架类型：

第一类、不需要專門的裝置——这是採用那种有天然的附牆工具的攀緣植物（这些植物因有捲鬚和吸盤）。泥牆表面和未抹灰的磚牆適合於这种情况。

第二类、利用房屋的正面的个别露出部分。以便在粗大的石牆間或在牆簷等处建立木头的或其他的支架。

第三类、用細長方木塊或板条等建立特殊的綱學結構安置在石塊牆上。

第四类、牽上引繩，以供植物沿垂直方向或其他需要方向攀緣。

在冬季时间，供垂直綠化用的各种裝置沒有綠叶覆盖而光禰着，因此必須特別注意到它們的外觀。

攀緣植物主要地是应用於裝飾庭院的正面，而对都市中宏偉的主干道來說，則不把攀緣植物引用在建筑物正面的牆上去。在这样的主干道上，攀緣植物祇是比較普遍地用來裝飾陽台和窗戶框架。

綠化寬大的牆面應該採用多年生攀緣植物。但是为了这个目的，必須在建筑物正前面具有泥土地，即使个别的土穴都行，可是这不是随时可以做到的，特别是在都市中心完全鋪着柏油的主干道上。

至於層數較少的庄園或建筑，正面的綠化則毫無任何的限制，因为建筑物的四周几乎都是与天然的土壤毗連着。

窗子和門戶的裝飾

入口处或窗子与窗子周圍牆壁的綠化是运用攀緣植物的最普通最簡單的形式（圖2）。爱好花草的人，即使他家里祇有一个窗戶，他也可能把这个窗戶变成一个花色絕丽的角落。

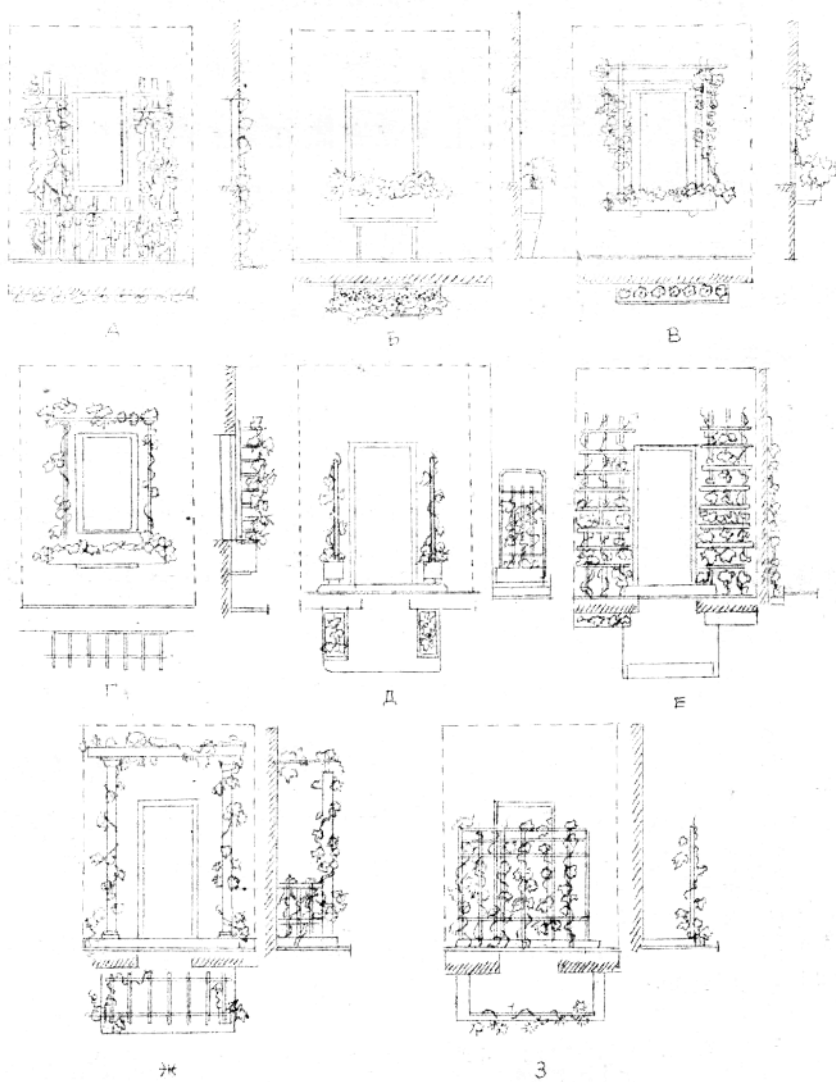


圖2. 門窗洞的綠化

A. 栽培在與建筑物正面泥上地的攀緣植物，沿着木梁上攀。B. 栽在花箱裡的攀緣植物。C. 栽在備有供植物攀緣的直立木條結構的箱子裡的攀緣植物。D. 栽在備直立桿板的花箱裡的攀緣植物。E. 栽在門戶兩側泥上上的攀緣植物。F. 站椅子上牆上掛的攀緣植物。G. 攀緣植物所組成的綠色屏風。

对低矮的楼房来说，如果房子正前面有泥土地，这一问题就很容易解决，我们可以使攀缘植物沿着引绳或木条爬到所希望的高处。在这方面，无论是一年生或多年生的植物都可以采用。

如果房屋前而是柏油地，那就只有把植物种植在特制的箱子里，把箱子直接分放在柏油地上，或安置在特制的架子上。在这种箱子里可以种植下垂的或向上爬行的植物。如果种植向上爬行的植物须预先将装置特制的板条结构钉在墙上，或安置在与墙垂直的护板上。

多层楼房窗户框架的垂直绿化也和阳台一样，为了避免房屋正面有偶然的缺点，最好使植物与建筑形式相配合。

入口处的绿化供层数较少的建筑物之用。同样非常美观。甚至在没有任何修饰的墙面加上三个装饰缺点也能产生很好的效果。

由薄木条所构成的各种不同类型的观赏格子架可以用作植物的支柱，它是以入口的结构为转移的，而入口上面存在护栅或阳台时，观赏格子架同样也可以列为普通支撑植物的结构。

阳 台 的 绿 化

我国那些具有宽阔干线和街道的大都市的特征是具有高楼大厦的建筑物。七八层或更多层的楼房对我国许多都市中心区域的住宅区来说不过是普通的高度。

既然多层楼房墙壁的垂直绿化是很困难和很难令人满意的（特别是朝向街道的正面），那么较易实现的阳台的绿化形式就值得注意了。

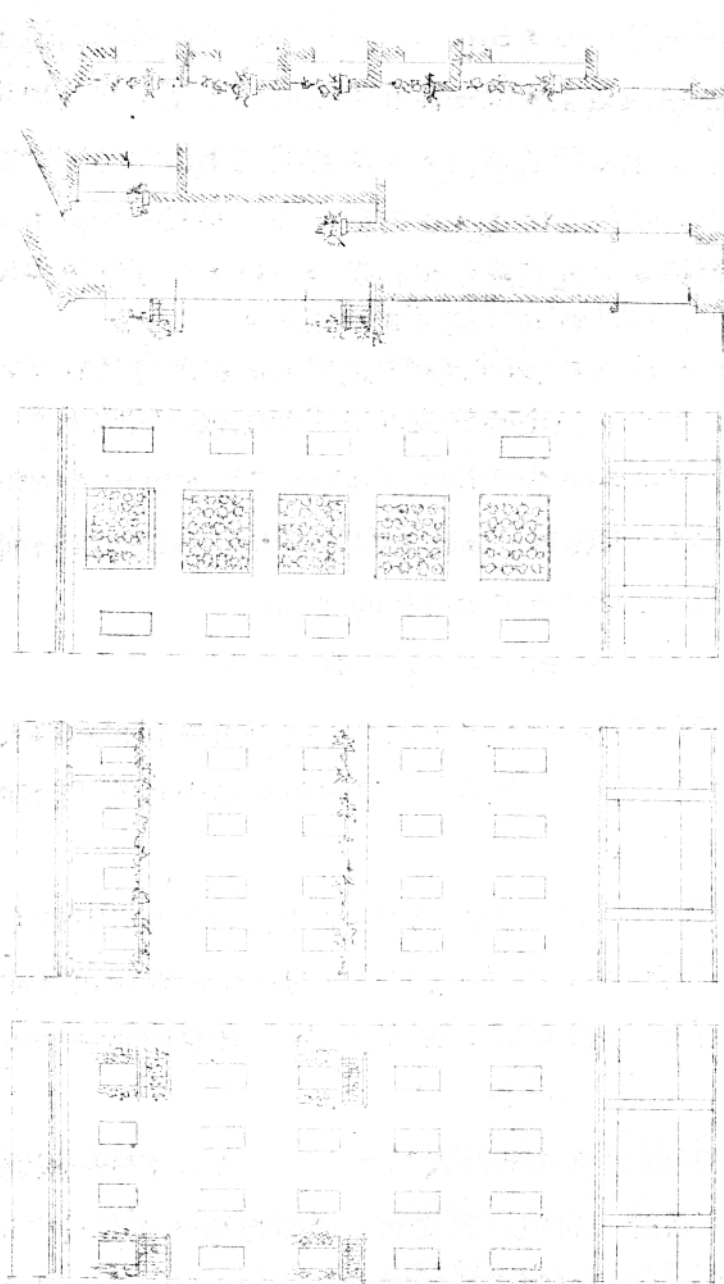
佈置在住宅正面的阳台是极为多样性的，而且它们的结构也彼此不相同。

突出在建筑物正面面上的阳台大都是一般小型的；另一些情况下，有长线形的阳台是与统一的建筑形式的水平面相结合；有时也可以遇到阳台安置在凉廊之上。在任何情况下，阳台的绿化必须强调房屋正面总的建筑意图（图3）。

A. 橫列直線的綠化。B. 垂直園一垂直綠化的綠化。C. 廣場

兩面綠化細部斷面圖。

圖 3. 廣場的綠化。



由攀緣植物所復蓋的陽台，按其鮮艷的色澤和它特有的裝飾風格將與都市房屋表面庄重的色調成對比。正如修飾街道外表其他任何部分一樣，為了避免過多的複雜性起見，最好由適當的建築檢查機構來調正陽台綠化的類型和性質。

陽台綠化方法是多種多樣的，隨植物箱子安置的位置不同可以確定幾種基本的裝飾類型（圖4）。

對寬度足夠的陽台來說，最簡單、最流形的形式是把花箱分別安置在陽台內地板上。在這種場合下，攀緣植物或沿着陽台結構本身，或沿着張拉的引繩，或沿着特制的木條格子結構向上攀緣。如果這陽台上層也有類似的陽台時，可使引繩固定在兩陽台外面的邊緣上，否則就祇有把帶有繩網或窄木條格子的支柱固定在花箱上。攀緣植物就沿着這種支柱而上攀。

綠化陽台較方便的辦法是把花箱安置在陽台欄杆上，這種情況下，隨陽台結構（金屬的、水泥的或其他結構）的不同，可採用一些適當的補充支架。有關這一部分的問題在“結構與裝置的技術”一章中詳述之。

有時可以把花箱安放在由陽台地板和欄杆所形成的突出部分的外面。在這種場合，花箱的鞏固問題就要求周密地解決。這樣安置的花箱，植物可以使陽台外面很好的以波浪狀來點綴整個房屋，但在實踐方面，這種類型的綠化是不太方便的。

支撐植物莖的結構形式可以多種多樣的，從遮蔽陽台全部的網狀架子到個別帶有拱門、花環等的波狀花架。如果有這個願望，可以在上面採用補充的窄木條作為復蓋。這樣陽台就可以變成美麗的綠色亭子了。